ألمعتبة الإعلامية

in in the state of the control of th

الدارالمصرية اللبنانية

مستقبل طباعة الصحف العربية رقميًا

جبع حثون طبيع وانشر مطوطة المدار المتصريمة اللبغانيية 16 عبد الخالق تروت القاهرة

تليفون: 3910250- فاكس: 3909618 ص.ب 2022- القاهرة

E-mail:info@almasriah.com www.almasriah.com رئيس مجلس الإدارة ، محمد رشاد الشرف الفني ، محمد حجي

الكتبة الإعلامية <u>هيئة التحرير</u> ا.د. منى سعيد الحديدى

ا.د. منی سعیت الحلیدی ا.د. حسان عماد مکاوی

رقم الإيداع: 2007 / 2008

الترقيم الدولى: 2-109-427-977 الطبعة الأولى: ربيع آخر 1428 هـــ مايو 2007 م.

مستقبسل طباعسة

الصحف العربيسة رقميساً

باحثة دكتوراة/ مروة محمد كمال الدين

ماجستير في الفنون التطبيقية بقسم الطباعة والنشر والتغليف بكلية الفنون التطبيقية .. جامعة حلوان

إشراف علمى أ.د/ أحمد معمد علم الديس أ.م.د/ جورج نوبار سيمونيان كلية الفنون التطبيقية ـجامعة حلوان

الدارالمصرية اللبنانية



إهسداء

إلى أسرتى الصغيرة

إلى والدى الحبيب.. رمز التضحية ونبراس حياتي.

وإلى أمى العزيزة الغالية. . قوتى الدافعة وعسجد قلبي. رمزا العطاء المتدفق بلا حدود.

وإلى أخواتي الأعزاء.. زهور قلبي ورباط الدم المقدس.

.. وإلى كل من أسهم في إتمام هذا العمل.

من منطلق حرص الدار المصرية اللبنانية على إصدار سلاسل متخصصة في غتلف العلوم والفنون والآداب، تأتى هذه السلسلة (المكتبة الإعلامية) لتتكامل مع سلاسل أخرى أصدرتها الدار في العلوم التربوية والدينية والأدبية والفكرية؛ بها يسمح بسهولة متابعة الإنتاج الفكرى الجديد للدراسين والمهارسين كافة.

وتهدف هذه السلسلة إلى تحقيق الأغراض التالية:

- 1- إثراء المكتبة العربية في جالات علوم الاتصال وفنون الإعلام؛ حيث شهدت هذه العلوم تطورات كبيرة طوال القرن العشرين، وأصبح الإعلام ظاهرة مؤثرة في جميع الأنشطة السياسية والاقتصادية والاجتماعية.
- 2- ظهور عديد من كليات وأقسام الإعلام فى الجامعات المصرية والعربية، وحاجة هذه الأقسام إلى متابعة الإنتاج الفكرى فى مجالات الإعلام الذى يسهم فى تنظير فروع علم الاتصال من منظور عربى.
- 3- تزويد المهارسين للعمل الإعلامى بالمعلومات الجديدة في مجالات التكنولوجيا والإنتاج الإعلامي، وتأثير الرسائل الإعلامية والإعلانية على الجهاهير المستهدفة.
- 4- نشر الثقافة الإعلامية من خلال التأليف والترجمة ونشر الرسائل المتميزة للهاجستير والدكتوراه؛ لأهمية هذه الثقافة التى أصبحت ضرورة لا غنى عنها؛ لتيسير الانتفاع بمصادر المعلومات والإعلام المتعددة فى العصر الحدث.

الناشير

الفهرم والمسادا المسادا المساد

19	■ تقليم
21	■ مقدمة
	الفصل الأول: تجهيزات ما قبل الطباعة الرقمية
25	في مجال طباعة الصحف
25	Files الملفات
25	1/: ملفات Portable Document Format PDF
31	2/: استخدام لغة XML في التطبيقات الرقمية الخاصة بالصحف
36	2/ 1 تكنولوجيا قواعد البيانات DataBase Technology
37	2/2 ترجمة ملفات PDF إلى لغة XML
38	3/: ملفات Job Definition Format JDF
42	3/ 3 استخدام ملفات JDF مع الطباعة الرقمية لطباعة الصحف
46	4/: اللغة الطباعية PPML المستخدمة في طباعة الصحف بالطباعة
	الرقمية
48	2- البرامج Programs
48	1/: البرنامج التطبيقي PRISMA المستخدم لمتدفق عمل الوثائق
	الصحفية من شركة Océ
51	2/1 أنواع البرنامج التطبيقي PRISMA Management Software
	Océ
54	2/: برنامج الحجز الإلكتروني لأداء وظائف العمل الطباعي الصحفي
	عبر الإنترنت (Electronic Job Ticket for The Web (EJT) من
	شہ کة Océ

_	الفهرس
57	 يز برنامج الإدارة وتسليم المحتوى من شركة علوم الوثائق Document Sciences Corporation
61	Archer Print On Command /: برنامج
62	
63	Adobe PDF JobReady برنامج
65	PDF WebJob Submission برنامج / : برنامج
67	// : برنامج WebCRD SurePDF
68	 تكنولوجيا طبع الوثائق الصحفية Net2Printer من الإنترنت إلى لطابعات الرقمية مباشرة On-Line
71	10/ : برنامج خدمات الإنترنت Centerware الخاصة بطابعـة Docuprint N4525
72	Networks الشبكات −3
73	1/: تصنيف الشبكات الرقمية Networking Categories
73	2/: أنواع الشبكات الرقمية المستخدمة في نقل المحتوى الأخبارى للصحف
73	1/2: شبكات Peer-to-Peer Network
74	2/ 2: شبكات Server-Based Network
74	1. وحدات التخزين الملفية
74	2/2/ 1: وحدة التخزين الخادمة لنقل الملفات FTP
76	2. وحدات تخزين البريد الإلكتروني Mail Server
76	3. وحدات تخزين الإنترنت Web Servers
76	4. وحداث التخزين الطباعية Print Servers
76	2/2/4: وحدات التخزين الطباعية Print Servers
76	2/ 3: شبكات Enterprise Network

الفهرس

/0	را د/ 1. الوحدة التحريبية الحادمة للنسر والتحويل من PDF إلى MIVIL
79	2/ 3/2: الوحدة التخزينية الخادمة لتسليم ملفات PDF DeliveryServer
80	3/ : القواعد الحاسوبية المستخدمة في توزيع المعلومات عبر الشبكات
80	1/3 أنظمة Client - Server System
82	2/3: أنظمة N-Tiered Architectures
83	Web-Based Networking: 3/3
84	4/: بنائية الشبكات Networking Topologies
84	4/ 1: التوصيل الخطى Bus Topology
85	2/4: توصيل النجمة Star Topology
86	4/ 3: توصيل الحلقة Ring Topology
87	4/ 4: الشبكات المهجنة Hybrid Networks
87	4/ 5: توصيل الشبكة النسجية Mesh Topology
88	5/: أنواع نقل المعلومات Transmission Types
88	5/ 1: النقل المتزامن Synchronous Transmission
89	5/ 2: النقل غير المتزامن Asynchronous Transmission
89	6/ : المكونات الأساسية لشبكات Network
89	6/ 1: کارد NIC
89	2/6: الكررات Repeaters
89	6/ 3: أجهزة Hub
39	4/6: أجهزة Bridges
90	6/ 5: أجهزة Gateway
90	6/6: أجهزة (CSU/DSU)
90	6/ 7: أجهزة المودم Modems
90	8/8: أجهزة الموجهات Routers

	الفهرس
90	6/ 9: أجهزة Brouters
90	10/6: أجهزة
90	7/ : وسائل نقل البيانات والمعلومات Transmission Media
91	7/ 1: وسائل النقل السلكي
92	7/ 2: وسائل النقل اللاسلكي Wireless Media
92	8/: شبكة التوصيل الداخلية (LANs) Local Area Networks
97	9/ : شبكة التوصيل الخارجية (WANs) Wide Area Networks
98	10/: الشبكات المستخدمة في مجال طباعة الصحف
98	1/10: شبكة DNN : شبكة DNN : "Digital Newspaper Network"
99	1/1/10 الصحف العالمية التي يتم طباعتها من خلال شبكة Digital"
	Newspaper Network" DNN الحناصة بشركة Océ
102	2/10: شبكة XNN الخاصة بشركة Xerox
	الفصل الثاني: أنظمة وماكينات الطباعة الرقمية
105	المستخدمة في طباعة الصحف
105	⊌ مقدمة
107	 تصنيف تقنيات وأنظمة الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف
108	1- أنظمة التصوير المباشر Direct Imaging
108	1/ : أنظمة تصوير الأسطح القابلة لإعادة الاستخدام والتصوير بعد
	كل عمليه طباعية Re-Imageable Surface
108	1/1: ماكينة DicoWeb من شركة
113	2/ : أنظمة تصوير الأسطح الطباعية داخل الماكينة On-Press
	Imaging باستخدام ألواح ثابتة يمكن تصويرها مرة واحدة فقط
113	2/ 1: ماكينة Wifag Evolution 371 .
120	3/ : تقنية التصوير المغناطيسي Magnetography

	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
120	1/ 3: ماکینة VaryPress 200 من شرکة Nipson
122	2/3: ماكينة VaryPress 400 من شركة
124	2- أنظمة من الحاسوب إلى الطابعة Computer to Print
124	1/: نظم إعادة تصوير الأسطح الطباعية بعد كل طبعة Imaging : print-by-print
124	1/ 1: تقنية التجلط الكهربي Electrocoagulation
125	1 /1 /1: ماكينة Elco 400 من شركة Elcorsy
132	2/ : أنظمة من الحاسوب إلى الطبعة مباشرة
132	 2/1: تقنيات الطباعة الإلكتروفوتوغرافية (الكهروضوئية) لإعادة تصوير السطح بعد كل طبعة (طبعة/ طبعة)
132	2/ 1/1: نظرية الطباعة الإلكتروفوتوغرافية
136	2/ 1/ 1/ 1: ماكينة Océ Newspaper System 7000 من شركة Coé
138	Océ Newspaper System 900 من شركة كا Océ Newspaper System 900 من شركة
138	2/ 1/ 1/ 3: ماكينة Océ VarioStream 9220 من شركة Océ
142	2/ 1/ 1/ 4: ماكينة Océ VarioStream 9230 من شركة Océ
142	2/ 1/ 3: ماكينة CLC 3200 من إنتاج شركة Canon
144	2/ 1/2: أنظمة التسجيل الطباعي بالليزر
145	1 /2 /1 /2 ماكينة DocuPrint N4525
149	3- التشطيب النهائي Finishing
149	1/: خط التشطيب المتكامل مع خط الإنتاج الطباعي الرقمي من
	إنتاج شركة Hunkeler
150	4- خامات الطباعة الرقمية المستخدمة في طباعة الصحف
150	1/ : ورق الطباعة الرقمية

	الفهرس
151	1/ 1: ورق الطباعة الرقمية من إنتاج شركة Digi Paper
153	1/2: ورق الطباعة الرقمية من إنتاج شركة Stora / Enso
160	1/ 3: ورق الطباعة الرقمية من إنتاج شركة Norske Skog
160	2/ : أحبار الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف
	الفصل الثالث: دراسة مقارنة بين الطباعة الرقمية والطباعة
163	المستوية غير المباشرة Litho-Offset
163	1- المقارنة الفنية
163	1/: مرحلة ما قبل الطبع
172	2/: مرحلة الطباعة
175	3/: مرحلة التشطيب
176	4/: الخامات الطباعية
178	2- مقارنة الجودة الطباعية باستخدام الفحص المجهري
180	1/: الصحيفة المطبوعة بطريقة الطباعة المستوية غير المباشرة-Litho
	Offset
180	2/: الصحيفة المطبوعة بطريقة الطباعة الرقمية Digital Newspaper
	Printing
180	2/ 1: الصحيفة الملونة المطبوعة بطريقة DI باستخدام ماكينة Wifag
	Evolution 371
180	2/2: الصحف المطبوعة بطريقة الطباعة Electrophotographic
180	2/ 2/ 1: الصحيفة التي تم إنتاجها بهاكينة Océ VarioStream 9220
180	2/2/2: الصحيفة التي قامت شركة Océ بإرسالها
180	2/ 2/ 3: الصحيفة التي تم إنتاجها بهاكينة Canon CLC 3200
180	3/: الصحيفة الرقمية المطبوعة بالأقهار الصناعية Satellite
	Newspaper

	العهرس
181	3- المقارنة الاقتصادية
184	l/ : دراسة مقارنة بين طريقتي الطباعة الرقمية والطباعة الليثوغرافية
	الفصل الرابع: الصحيفة الرقمية والإلكترونية ومستقبل طباعة
187	الصحف العربية
187	■ مقلمة
188	1- الصحيفة الإلكترونية
188	1/ : مفهوم الإنترنت
199	2/ : نشأة النشاط الصحفي على الإنترنت وتطوره
200	2/ 1: عناصر بناء الصحيفة الإلكترونية
209	2/2: الإنترنت كوسيلة لنشر الصحف
214	3/ : مقارنة استخدام الصحيفة الإلكترونية مع الصحيفة المطبوعة
216	2- اتجاهات حديثه لطباعة الصحف العربية يوميًا
216	1/: مفهوم طباعة الصحف بالأقهار الصناعية
220	2/ : تكنولوجيا Print Me لطباعة الصحف من المحمول [Laptops
	[– Mobiles
221	2/ 1: تكنولوجيا Acrobat 8.0 وEFI Print Me لطباعة الصحف
	من المحمول
222	3/ : طباعة الصحف من الورق الإلكتروني E-Paper
224	3- مميزات استخدام الطباعة الرقمية في طباعة الصحف العربية
225	1/: الطباعة بالطلب Print on Demand
226	2/: الصحيفة المشخصة Personalized Newspaper
228	3/: فتح أسواق جديده Open New Markets
231	4/: التوزيع اللامركزي Non - Central Distribution
235	5/: الاعلانات Advertising

	القهرس
238	6/ : بيئة العمل الرقمي بيئة نظيفة وآمنة
239	4- مشكلات تواجه استخدام الطباعة الرقمية في طباعة الصحف
	العربية
243	الفصل الخامس: التقييم البصري لجودة الطبعات
244	أولا: مقارنة بين جودة الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة
	للصحيفة الملونة
244	ثانيا: مقارنة بين الصحف الملونة بالكامل والصحف الملونة بها
	صفحات أبيض وأسود
244	ثالثا: تفضيل الصحف المطبوعة أبيض وأسود فقط
244	رابعا: نتائج التقييم البصرى للطبعات
245	1/ : نتائج المقارنة بين جودة الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير
	المباشرة للصحف الملونة
245	2/: نتائج المقارنة بين الصحف الملونة بالكامل والصحف الملونة بها
	صفحات أبيض وأسود
246	3/ : نتائج تفضيل الصحف المطبوعة أبيض وأسود فقط
249	 الطباحة الرقمية ؟
267	■ ملحق الصور
301	- المطلحات
321	 المراجع

ظه ِت في الآونة الأخبرة تطورات متلاحقة في صناعة الطباعة منها الطباعة الرقمية والتي أحدثت ثورة حقيقية في مجال الطباعة خاصة في توفير عامل الوقت والجهد مع تحقيق الجودة العالية، ولقد استخدمت مؤخرا في مجال طباعة الصحف العالمية، علاوة على ما أحدثته من اقتصادية كبيرة في طباعة الكميات قليلة العدد. ولقد تولدت لدى الدكتور أحمد علم الدين والدكتور جورج نوبار سيمونيان رغبة في دراسة هذا الموضوع لبحث مدى استخدام الطباعة الرقمية في طباعة الصحف. وعندما أتيحت فرصة تسجيل بعض الموضوعات مع الدارسين في الدراسات العليا بقسم الطباعة والنشر والتغليف بكلية الفنون التطبيقية- جامعة حلوان وعرض هذا الموضوع على الدارسة/ مروة محمد كهال الدين للدراسة لنيل درجة الماجستير؛ فتحمست له وعملت فيه بكل جد واجتهاد، حيث احتاج هذا الموضوع لبذل جهد كبر لبرى النور فبذل فريق البحث المكون من الدارسة والمشرفين جهدا كبيرا خاصة الاتصال بالشركات التي تعمل في هذا المجال: Canon - Océ - Wifag Nipsonواستمر العمل حتى وفقنا الله إلى إنهائه في رسالة علمية تمت مناقشتها وحازت إعجاب المتخصصين في مجال الصحافة؛ لذلك رأينا نشر هذا البحث الفريد من نوعه في كتاب وهو الذي بين أيديكم لما له من أهمية في مجال طباعة الصحف العربة مستقبلا..

هبئية التحريس

إن استخدام طريقة الطباعة المستوية غير المباشرة (Litho-offset) في مجال طباعة الصحف في الأونة الأخيرة يعد من الانتصارات العلمية، وعلى الرغم من كل عيزاتها والتي استفادت منها الصحف إلا أن لديها عيوبًا لا يمكن تجاهلها منها مشاكل مراحل تجهيزات ما قبل الطباعة، ومشاكل الطباعة مثل مشاكل السطح الطباعي و ميكانيكية التغذية والتسليم.

ومع تطور صناعة الطباعة في السنوات الماضية؛ أدى هذا إلى التفكير في طرق بديلة ذات كفاءه و جودة عالية. ولما كانت عوامل الجودة والسرعة والجهد هي الأساس الذي تقوم علية الطباعة في مجال طباعة الصحف. ومع ظهور تقنية الطباعة الرقمية التي قضت على كثير من مشاكل الطباعة التقليدية، علاوة على ما أضافته من مميزات وخصائص فريدة اعتهادا على الحاسب الآلي وتطبيقاته ويرامجه ونظم قواعد البيانات، كان التفكير في دراسة استخدام هذه الطباعة في مجال طباعة الصحف العربية، وخاصة أن هذه التقنية التي أصبحت اتجاها عالميا حديثا قد أضافت أبعادا أخرى في مجال الطباعة عن بعد والطباعة المشخصة للصحف وتغيير المعلومات من طبعة إلى أخرى دون تغيير السطح الطباعي. ومع ظهور الطباعة الرقمية في طباعة الصحف أصبح "التوزيع أولا ثم الطباعة" بعد أن كانت "الطباعة أولا ثم التوزيع". حيث أمكن إرسال الملفات الرقمية للمحتوى الإعلامي الإخباري والإعلاني الخاص بصحيفة معينة إلى أماكن مختلفة في أنحاء العالم عبر الشبكات الدولية المختلفة، ثم تبدأ بعد ذلك عمليات طباعتها باستخدام أنظمة الطباعة الرقمية المختلفة في الوقت والمكان المحددين وقبل ميعاد صدور الصحيفة في بلدها الأصلي، دون الحاجة إلى طباعة كميات زائدة منها عن العدد المطلوب "المرتجعات"، وتوفير الوقت والجهد والأموال والمساحات اللازمة لعمليات تخزين هذه الصحف، وقد أحدثت بذلك ثورة كبيرة في عالم طباعة الصحف الحديثة. وأصبحت دور النشر الصحفية العالمية وليست العربية فقط تسعى إلى الاستفادة من هذه المميزات في طباعة صحفها المختلفة.

لكل ما سبق؛ سنحاول في هذا الكتاب توضيح تجهيزات ما قبل الطباعة الرقمية، مع شرح للتقنيات والأنظمة الرقمية المتعددة والتي ظهرت بالفعل وأصبحت متوفرة بالأسواق في طباعة الصحف، مع نبذة مختصرة عن الخامات الطباعية المستخدمة.

هذا إلى جانب عرض مقارنة بين الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة فى الطباعة الحالية للصحف، مع نظرة إلى مستقبل الطباعة الرقمية فى طباعة الصحف العربية.

وفي الجزء الأخير هناك تقييم بصرى لجودة طبعات الصحف التي تمت طباعتها بطرق الطباعة الرقمية والمقارنة بينها وبين طريقة الطباعة المستوية غير المباشرة.

ويختتم الكتاب بالرد على سؤال هام وهو: لماذا الطباعة الرقمية فى طباعة الصحف العربية ؟.

فى النهاية أشكر الله _ سبحانه وتعالى _ على مساعدتى فى إتمام هذا العمل، وأود أن أشكر الأفراد والشركات التالية على ما قدموه من عون وتدعيم خلال فترة البحث وكتابة الكتاب:

- أساتذتى الأفاضل بقسم الطباعة والنشر والتغليف بكلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان.
- أستاذتي الفاضلة: أ. د/أهداف كهال الدين وكيل كلية الفنون التطبيقية –
 جامعة حله ان.
 - شركة Océ للطباعة الرقمية للصحف ألمانيا.
 - شركة Wifag للطباعة الرقمية للصحف سويسر ا.
 - شركة Canon للطباعة الرقمية مصر.

1 . 12

- الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، وأخص بشكرى السادة بقسم التجهيزات
 الفنية القاهرة.
 - أسرة دار نوبار للطباعة.
 - السيد المهندس / معتز محمد الباهي مؤسسة أخبار اليوم القاهرة.
 - السيد المهندس / كريم أحمد اتحاد الإذاعة والتليفزيون القاهرة.
 - السيد المهندس / أحمد حسن Graphic Designer القاهرة.

والله ولي التوفيق...،

مروة معمد كمال الدين القاهرة في 14 يوليو 2006

تجهيزات ما قبل الطباعة الرقمية في مجال طباعة الصحف

1. اللفات Files

1/: ملفات Portable Document Format PDF:

و المحلق المنتبع PDF من قبل شركة Adobe مُنذ عام 1993، و تعني PDF صيغة المستند المتنقل أو المحمول، ولقد تمت تسميته بهذا الاسم لإمكان نقله بين مختلف الأجهزة والأنظمة، مع استمرار رؤيته وعرضة بالشكل والألوان والصور والحروف الأصلية ذاتها للملف، ويمرور الوقت حلت ملفات PDF محل ملفات لغة Postscript والتي أنتجتها شركة Adobe في عام 1985. ولتعريف إمكانات ملفات PDF في عملها ينبغي تعريف لغة Postscript فهي لغة خاصة بوصف الصفحة ومحتوياتها وهي أيضا عبارة عن نظام يستوعب هذه اللغة ويحولها إلى نقيطات تتم طباعتها على الخامة الورقية في مرحلة الإخراج النهائي. وتتميز هذه اللغة بأنها لا تعتمد على نوع معين من الأجهزة الإلكترونية ولكنها ـ في الوقت ذاته _ لغة معقدة وطويلة وكل أجزائها وصفحاتها متصلة ببعضها، ولذلك فإنه عند حدوث خطأ ما أثناء RIPping وهي العملية الخاصة بتحويل الملفات الرقمية الخاصة بالصفحات ومحتوياتها إلى نقيطات تفهمها الطابعة، وفي هذه الحالة يجب إعادة تعريض الملف كله على الرغم من أن الخطأ قد يكون في صفحة واحدة فقط، ويظهر ضعفها عند الحاجة إلى التعديل أو التغيير في الملفات؛ وبالتالي لا يمكن استخدامها في الطباعة الرقمية للصحف التي تساند عملية التغيير في الوثاثق الصحفية وخاصة الوثائق المشخصة منها. ومن العيوب الأخرى لهذه اللغة أن كل برنامج تشغيلي ينتج الملف ذاته، ولكن بمواصفات مختلفة؛ مما يعني أن الثقة والقياسية ستكونان مفتقدتين عند استخدام هذه الملفات، وعلى العكس نجد ملفات PDF التي تتم دائيا بالطريقة وبالمواصفات ذاتها؛ بها يضمن القياسية والثباتية للمستخدمين لها حول العالم؛ الأمر الذي يعد ضروريا جدا ومهمًا عند إجراء عملية الطباعة الرقمية للصحف في أسواقها الخارجية حول العالم؛ مما يجعلها تبدو بالشكل الذي هي عليه في موطنها الأصلي.

وتتكون ملفات PDF الصحفية من صفحات مستقلة غير معتمدة على بعضها البعض؛ عما يسهل التعامل معها ومع متغيرات الطباعة الرقمية المطلوبة. وإلى جانب هذه الميزات نجد ملفات PDF تتمتع بصغر حجمها من حيث المكان الذى تشغله داخل ذاكرة أنظمة التشغيل!، وكذلك على قواعد البيانات التى يتم وضع الملفات بها ووحدات التخزين Servers كما يسهل صغر حجمها سرعة انتقالها عبر الشبكات وخاصة شبكة المعلومات الدولية الإنترنت باستخدام طرق النقل PDP Push or Pull هى أن يدخل عميل أو قارئ معين على موقع الصحيفة ويطلب إحدى وثائق PDF من وحدة التخزين الخادمة على الإنترنت، والمعينة ويطلب إحدى وثائق المصحيفة بنفسها بدفع الوثائق عبر الشبكة إلى القارئ دون أن يقوم بالطلب منها، ومن قنوات التسليم المستخدمة في عبال TI والتي تقوم يرسال المعلومات والملفات عبر شبكة الإنترنت قناة الشكل التعريفي للمحتوى وبالتالي فإنها أصبحت إحدى اللغات المتابعة لشركة Microsoft العالمية 11 الرقمية في عبال النشر للصحف، سواء المطبوعة رقميا أو التي يتم نشرها على شبكة الإنترنت.

وتكمن أهمية ملفات PDF في قدرتها على تقديم خدمة "Digital Master" ²³ فهى سهلة التغيير والرؤية والطباعه لأشكال الوثائق الرقمية المرثية والمطبوعة، كها أنها سهلة في التعامل معها ويمكن إجراء عمليات مشاركة Sharing ²⁶ لها لجملها مصدرا للتشارك عبر الشبكات المختلفة المستخدمة ويوجد منها 45 بليون وثيقة

القصل الأول		
-------------	--	--

PDF تعمل عبر الإنترنت كل عام. وتشير الإحصائيات إلى أن المحتوى الوثائقى المرئى على شبكة الإنترنت سيتزايد أكثر من المحتوى الوثائقى المطبوع، ويوضح جدول (1) توزيع ملفات PDF المطبوعة ⁴ والإلكترونية التى يتم عرضها على الإنترنت.

"Pages"	1995	2010	2020
Electronic	30%	52%	65%
Print	70%	48%	35%

(1) جدول

ومن أهم مميزات ملفات PDF قدرتها على تغيير عناصر المحتوى الطباعي بسهولة وتشمل هذه التغييرات التغيير اللازم لعمل المحتوى المشخص، والتغييرات الخاصة بمرحلة تصحيح الأخطاء لتعديل المحتوى، والتغييرات المفاجئة التي تطرأ على الأخبار الصحفية لجعل المحتوى الصحفى دائها Up-to-Date.

1/1: خصائص ملفات PDF

يعتبر الشكل الملفى PDF هو المستوى العالمي لتعامل الملفات وهو أكثر أنواع الملفات قدرة على التراصل مع متطلبات الطباعة الرقمية المتغيرة المعلومات المطلوبة لإجراء عملية طباعة الصحيفة المشخصة أو الطبعات المتغيرة المحتوى الإعلامي. ويمكن للشكل الملفى PDF الاستمرار بعد الانتهاء من مرحلة إعداد صفحات الصحيفة في متابعة باقى خطوات العملية الطباعية حتى إجراء عملية تسليم الصحيفة. وفيها يلى نعرض ملامح ملفات PDF المستخدمة في بيئة العمل الطباعة التنفذية:

 القدرة على دمج المحتوى الإعلامي: حيث تستطيع ملفات PDF عمل شكل إخراجي Layout للصحيفة المرغوب طباعتها من متن وصور وألوان... وغيرها من عناصر المحتوى وجعلها في شكلها النهائي المطلوب "Final Form" فيحتوى شكل كل ملف على أشكال الحروف والألوان والصور والعناصر الجرافيكية الأخرى المطلوبة؛ فهى تحقق عبارتين على المستوى العالمي، الأولى همي "WYSIWYG" وهى اختصار (ما تراه تحصل عليه What You See Is، والثانية همي "WYSIWYP" وهمى اختصار (ما تراه يمكنك طباعته What You See Is What You Print).

- 2. ملفات PDF هى الوحيدة من أشكال الملفات عالمية المستوى القادرة على إنشاء عتوى نص كتابى Text، وعناصر تمكن المستخدم لها من البحث على الوثائق المطلوبة التى سبق وأن تم وضعها فى أرشيف الملفات. ويتم البحث بكتابة المستخدم لاسم الملف المطلوب إحضاره بالكامل Text أو من خلال العناصر التى تحتويها وثيقة PDF الصحفية كاسم مقال مثلا Keywords أو من خلال رؤيتها دليسه وتوجد إمكانية لوضع خطوط تحت الوثائق التى تم اختيارها من الأرشيف.
- 3. قدرة ملفات PDF على التعامل مع الصور النقطية Raster (ويقوم هذا النوع على التعامل مع الصورة نقطة بنقطة؛ فهى تعمل على تجزئة الصورة إلى عدد كبير جدا من النقاط المتراصة أفقيا ورأسيا، وكلما زاد عدد هذه النقاط كلما زادت قوة تحديد الصورة Resolution وتقوم تقنية الصورة فيها على تنظيم وضبط وحفظ المعلومات الخاصة بموقع و لون كل نقطة أو مجموعة من النقاط التي يطلق عليها Pixels التي نتنظم في ترتيب يأخذ شكل شبكة مستطيلة، ويلائم هذا النوع من الصور التي توضع على الإنترنت ومن أمثلتها الصور ذات الامتداد GIF, PPG, PNG 2) والرسوم المتجهة Vector تتألف هذه الصور من خطوط ومنحنيات يتم تحديدها بطريقة رياضية، وتتراكب هذه العناصر معا لتكوين الشكل وتحدد مواقعها بواسطة إحداثيات. وتتميز العناصر الموجودة هنا بأنها موجودة دائها كعنص مستقل منفصل يمكن التحكم فيه بتحريكه وتحجيمه وتدويره وحذفه؛ لأنه يتعامل معه كعنصر فردى وهو

مثل الكتابات Text. ويستخدم هذا النوع فى تطبيقات تصميم الصفحات والنشر المكتبى مثل Adobe PageMaker Quark Xpress وبرامج والنشر المكتبى مثل Corel Draw Photoshop ويتم تحويل هذه الأنواع المختلفة من الصور والرسوم إلى الشكل الملفى PDF باستخدام برنامج Microsoft Office 2007 ويتميز ومن الجدير بالذكر أن الأصدار الجديد من PDF دون الحاجة إلى برامج أخرى بقدرته على تصدير الوثائق فى صورة ملف PDF دون الحاجة إلى برامج أخرى وتبقى ملفات PDF على التفاصيل الحادة لحذه الصور والرسوم.

- به سهولة تعامل الشكل الملفى PDF مع الشكل الفيزياتي للوثيقة التي سيتم طباعتها فيمكن أن يزيد حجم الملف ليصل إلى 200×200 بوصة وهو ما يزيد عن 5×5 أمتار، فهو يناسب طباعة كل مستويات الصحف الصغيرة والكبيرة والإعلانات...وغيرها من التطبيقات الأخرى.
- 5. تساند ملفات PDF عمليات التغيير المستمرة في التطبيقات الرقمية للصحف على الإنترنت أو عند طباعتها رقميا Supporting Document Interchange هذا فضلا عن قدرتها على عمل الوثائق الصحفية من بداية تصميمها وحتى نهاية عملية إخراجها صحفيا ثم متابعة أداء عملية طباعتها على ماكينات الطباعة الرقمية وحتى عملية تشطيب المطبوع الصحفي.
- 6. وثانق PDF يمكن إنتاجها بطرق غنلفة لتلاثم التطبيقات الخاصة؛ فعلى سبيل المثال يمكن الحصول عليها مباشرة من تطبيقات CAD أو عولة من أي نسق تعريفي آخر خاص بأداء الوظائف الطباعية مثل TIFF أو من خلال الوثائق التي تم عمل مسح ضوئي لما Scanning...أو تحويل الوثائق الموجودة على حاسبات القراء في شكل ملف PDF لإرسالها إلى المؤسسات الصحفية ومشاركتها مع الوثائق الصحفية الخاصة بهم، كها يمكن تحويلها إلى غيرها من التطبيقات الأخرى.

- تتميز ملفات PDF بقدرتها على ضم الروابط المتشعبة Hyperlinks ومعلومات تكون في شكل لغة XML.
- 8. يمكن للفات PDF إجراء عملية تأمين للوثائق المشخصة من خلال قيامها بعملية تشفير الوثائق عن طريق استخدام كلمة سر Encrypted Password وكذلك التوقيعات الرقمية Digital Signature الستخدم للدخول على وثيقة معينة ويعتمد هذا التوقيع الذي يطلق عليه Signature على تحديد نمط خاص تتحرك به يد الشخص الموقع أثناء التوقيع؛ إذ يتم توصيل قلم إلكتروني بجهاز الحاسوب ويسجل الجهاز الحاسوبي حركة يد الشخص أثناء التوقيع؛ حيث إن لكل شخص سلوكه أثناء التوقيع ويدخل التوقيع البيومتري في البصمة الإلكترونية، وذلك في حالة أن يقوم القارئ بطباعة وثائقه الصحفية بنفسه.
- ملفات PDF هي الوحيدة المصممة للعمل على شبكات الإنترنت والتي تكون في أشكال صفحات متعددة تسمح بأن يقوم القارئ بتحميلها وتنزيلها من عليه.
- 10. ملفات PDF صغيرة فى الحجم تسمح بتنقلها عبر التطبيقات المختلفة "الشبكات ومنها شبكة الإنترنت الطابعات المختلفة وحدات التخزين الملفية من الإنترنت إلى الطابعات الرقمية مباشرة....إلخ".
- 11. تستطيع ملفات PDF عمل يعض التعليقات التحريرية الخاصة بالعملية الطباعية "Sticky Notes" التي تمكن مستخدمي الوثائق الصحفية المرسلة حسب التوزيع الخارجي المدرجة به بأن يقوموا بإرسال الملحوظات بها يخص الوثيقة الصحفية إلى القائمين على العملية الطباعية الرقعية خارج البلاد، كها يمكن كتابتها حتى يستطيع القارئ أو المستخدم غير المحترف التعامل مع هذا النوع من الوثائق الصحفية عندما يقوم القارئ بطباعة الوثيقة الصحفية مدا

بنفسه، ويمكن وضع هذه التعليقات بحيث تظهر على وحدة تخزين الملفات المركزية Hosted on Central Server حيث لا يمكن إجراء عملية تغيير بعد آخر تعديل تم عمله لكل وثيقة حتى لا يحدث تغيير فى الأخبار التى قد تمس سياسات الدول والأمن العام. 29

12. تستطيع ملفات PDF عمل الصفحات التفاعلية Interactive Forms كها هو الحال مع لغة تصميم صفحات الإنترنت HTML والتي يتم ربطها ببرامع خاصة مثل ASP، وهذه الصفحات التفاعلية تعد وسيلة هامه لجمع المعلومات من القراء تستخدمها المؤسسات الصحفية في تحقيق رغبات القراء الخاصة بصحفهم المشخصة 1.3

2/: استخدام لغة XMIL في التطبيقات الرقمية الخاصة بالصحف

ظهرت هذه اللغة فى عام 1996 وهى تستطيع وصف بناء عتوى الصفحات منطقيا فى شكل متقن الأداء؛ حيث تستطيع البرامج والملفات تكوين الشكل الإخراجي المطلوب، ويمكن إجراء تعريف آخر أدق لها؛ فهى أكثر من مجرد بروتوكول مفتوح لتبادل البيانات فهى تعرف بنية وسياق المعلومات في الوثائق، وهى لغة تعليم النص لتحديد بنيته ضمن الوثيقة، وهى تعرف عناصر عددة ضمن الوثيقة ومعانى هذه العناصر بأسلوب تتفهمه البرامج والتطبيقات والخدمات إلى المستخدمين أنفسهم، وتعد لغة SGML المصغرة " Language المعتودة كالمعتودة المحتوى المعلوماتي على الإنترنت وتقوم لغة وتسهيل تغيير المحتوى الإعلامي الإخباري والإعلاني على الإنترنت، وتقوم لغة كسهيل بتعريف بناء المحتوى المعلوماتي للأخبار من إعلانات وأخبار متنوعة ويشهل تستطيع التعرف على العناصر الرقعية الموجودة في ملف البيانات الخاص بالصحيفة. والم

- وقد صممت لغة XMI لأداء عدة وظائف نذكر منها ما يلي 19:-
- تصميم و أداء التركيب البنائي لمحتوى الصفحات بغرض طباعتها في المقام الأول.
- 2. تكوين محتوى الوثائق الصحفية وغيرها من الوثائق التي توضع على الإنترنت.
 - 3. تكوين وعمل الوثاثق الصحفية في شكل ملفات PDF.
 - 4. تحويل الكتابات Text-to-Speech إلى كلمات Text-to-Speech.
- تسهيل نكوين الأعمال والوثائق الخاصة بالأجهزة اللاسلكية والتي ترسل عبر بروتوكول إدارة التطبيقات اللاسلكية Protocol إدارة التطبيقات اللاسلكية (WAP)

وتتكون تطبيقات لغة XML من مجموعة من الناجات Tags والتاجات Aiossary و التقوم بأداء مجموعة من الوظائف الحاصة والمطلوبة منها – والناجات هي عبارة عن أجزاء من الأكواد التي توضع بين أقواس مفردة Angle Brackets وتمثل هذه الأكواد الوظائف المرغوب توجيه أدائها؛ حيث يوضع المحتوى المراد وصفه بين هذه الناجات كشكل الناج التالي ¹⁹

<golfer /> إعلانات مبوبة </golfer

ويطلق أيضا عليها إنها لغة Meta Language أى تستخدم مجموعة من القواعد لأداء وظيفة معينة وذلك عن طريق ما يعرف بالتاجات السابقة الذكر، وتوضع فى شكل Meta Tag والميتاتاج يستطيع تعريف الصفحات الخاصة بمواقع الصحف على الإنترنت، وتستطيع لغة الميتا Meta-Language بشكل عام إجراء عملية التعريف للعنصر المطلوب في شكل لغة أخرى، وفيها يلى نذكر بعضًا من التاجات التي يمكنها توصيف الصفحات 81:-

 Meta>Tag 1 الخاص بتعريف الصفحات من خلال عناوين الصفحات Keywords. _____ الفصل الأول

- 2. Meta> Tag> الخاص بتعريف الصفحات من خلال توصيفها For . Description of Pages
 - 3. Meta> Tag الخاص بتعريف الصفحات من خلال اسم مؤلفها Author.

وتستطيع لغة XML النمو لمواجهة تطوير التطبيقات الرقمية التى تؤدى من خلالها، وهى لغة ممتدة Extensible توجد منها لغات عديدة تعد تطبيقا لها مثل لغة JDF و ملفات JDF لكل من لغة PPML و ملفات JDF على أساس لغة XML.

ولابد من توافر خاصيتين مميزتين للوثيقة المعدة بلغة XML هما:-

1- أن يتم تكوينها بدقة عالية.

ويمكن وصف تتبع التركيب البنائي للغة XML كالتالي:



تخطيط لتتبع التركيب البفائى

XML 344

ويوضح استخدام التركيب البنائى للغة XML من خلال المثال التالي¹⁹ والذى يوضح إنها تعتمد على النصوص فى كتابتها؛ لذلك فهى مقروءة ومفهومة من قبل المستخدمين: -

<?"xml version="1.09">

<CATALOG>

<BOOK>

<TITLE>الأهرام</Title>

<AUTHOR>صلاح الغمري</ AUTHOR>

<YEAR-PUBLISHED>2006</YEAR-PUBLISHED>

<BOOK />

2- أن تكون مناحة.

يتم إتمام ذلك باستخدام معرف نوع الوثيقة (DTD) الذي يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصة بنوع الوثيقة التي تم عملها؛ حيث إن DTD تحترى على قواعد تعريف البناء التركيبي للتاجات المستخدمة في هذه الوثيقة حسب نوعها. ويعتمد نوع الوثيقة على الاتجاه الذي سوف تتجه إليه، وفي حالة إذا لم تحتو وثيقة LTD على DTD فإنها لن تكون صالحة، ولذك فإن DTD تعد أهم جزء في تكوين وثيقة LXML.

وللغة XML القدرة على إظهار المحتوى في شكله الإخراجي الذي يظهر عليه، كما أن لها القدرة على إدارة أنظمة التشغيل؛ فلغة XML لديها القدرة على تطويع عمل حاسبات القراء عند اتصالها بالحاسبات المركزية من خلال الإنترنت؛ فهي تستطيع تبسيط الاتصال فيها بين هذه الحاسبات ويعضها، وتكمن أهميتها الكبرى في قدرتها على إعادة طباعة المحتوى المتكرر أو طباعة الإعلانات ذاتها مع اختلاف الصحيفة أو العودة إلى خبر معين؛ لذلك يرى ناشرو الصحف على مستوى العالم أن لغة XML تعد كوسيلة لتطوير عملية الإنتاج الطباعى الرقمى لدى القراء والمؤسسات الناشرة على حد سواء.

وتعتمد معظم تطبيقات لغة XML على تسليم المحتوى وتنظيم إدارة هذا المحتوى والإدارة الفنية للوثائق الصحفية وعمليات التغيير المستمر للمحتوى المشخص، بالإضافة إلى قدرتها الفائقة على تحمل استراتيجيات الإنتاج الصحفى للصحف بالكامل. وتستفيد شبكات المؤسسات الصحفية الداخلية Intranet من تكامل XML؛ لأن هذا المعيار يسهل نقل المعلومات الأخبارية والإعلانية من أى تطبيق برمجى لآخر؛ فيمكنها نقل المعلومات بين براميج الإعداد المختلفة، وكذلك سهولة إرسالها مباشرة إلى برامج إدارة عمليات طبع وتشطيب الصحيفة.

ويتميز المحتوى الذى يوضع على هيئة XML بأنه يمكن عمله مرة واحدة ثم وضعه فى عدة أشكال لعرض المحتوى فى عـدة مواضع للنشـر يمكـن تحديدهـا كما يلى 3:-

- 1. استخدام محتوى الصحيفة لعرضه في الصحيفة الرقمية المشخصة.
 - 2. الصحيفة العادية غير المشخصة.
- ق شكل ملفات PDF للصحيفة التي تعرض على شبكة المعلومات الدولية الإنترنت.
- استخدامها في الإعلانات المشخصة التي سبق وأن حددها القارئ حيث يتم إرسالها من موقع الصحيفة إلى البريد الإلكتروني له.
 - إرسال المحتوى لتتم طباعته عبر الأقهار الصناعية.
 - مساندة الطباعة الرقمية للصحف من المحمول. ¹⁹

ولا تستطيع لغة XML إصدار تعليهات تكوين صفحات المحتوى وترتيب إخراجها الصحفى؛ لذلك فهناك بعض من الأكواد الحاصة التى يتم إضافتها إلى لغة XML لتقوم بهذا الأداء وهى تعرف بلغة (XSL) المتوم بهذا الأداء وهى تعرف بلغة (Language ويمكن تعريفها على أنها اللغة ذات النمط القابل للتوسع وتعمل هذه اللغة على ترجمة وتحويل الوثائق من لغة AML إلى شكل أنساق قابلة للقراءة والعرض فى أنظمة غتلفة على الاوائق من لغة AML إلى شكل أنساق قابلة للقراءة معا من خلال الشبكة التى تربط بينها 10 إوالتى لا تستطيع لغة XML تحويل شكل الوثاقة إليها مثل لغة AML تقريط بينها 10 والتى لا تستطيع لغة AML تحويل شكل الوثاقة إليها مثل لغة HTML التى تمثل صفحات الصحيفة على الإنترنت، ملفات PDF.... وغيرها من أشكال الوثائق. 12

ولا توجد قيود ولا شروط على أنواع الأنظمة والأجهزة والبرامج التى يمكنها توليد واستخدام وثائق XML فهى تتيح وتسهل إعادة استخدام البيانات وفهرستها والبحث فيها وتخزينها وتجميعها كها هو الحال عند استخدامها مع تكنولوجيا قواعد البيانات، كها أنها تجعل المستخدم يتمتع بقدرات كبيرة لإتمام أى مهمة ترتبط بالعمل بالوثائق الصحفية؛ إذ يمكنها أن تستجيب بذكاء للمستخدم في سياق عمله وتقترح عليه مصادر متنوعة ترتبط بالموضوع الذي يعمل به، وهذا التصور يمكنه أن يغنيه عن فتح ملفات عديدة أو قص ولصق ونسخ بيانات بين الوثائق .12

2/1: تكنولوجيا قواعد البيانات DataBase Technology

تعد قواعد البيانات الأساس لكل أشكال إدارة البيانات والمعلومات الأخبارية، وقد ظهرت أهمية هذه التكنولوجيا مع طباعة الصحف الآن بطريقة الطباعة الرقمية التى تعتمد فى تكنولوجيا عملها الآن على استلام الأخبار الخاصة بالصحف من قواعد بيانات الشبكات الرقمية وادارة الملفات من خلال أنظمة الإنترنت، وتقوم قواعد البيانات بالتحكم فى إدارة الملفات من خلال أنظمة التشغيل التى تعمل معها Operating Systems، حيث تقوم بالتوفيق بين المحتوى الأخبارى للصحف والمتطلبات الشخصية الخاصة بالقراء التى سبق وأن سجلها القارئ حسب الطلب من خلال وظائف الحجز الإلكتروني لأداء العملية الطباعية، وبالتالى تصبح قواعد البيانات الأساس لأى نظام رقمى وقد ظهرت اللنائج الفعلية لتكنولوجيا قواعد البيانات الأساس لأى نظام رقمى وقد ظهرت النتائج الفعلية لتكنولوجيا قواعد البيانات مع صناعة الصحف الأوروبية قد.

وقد صممت الأجيال الحديثة من تكنولوجيا قواعد البيانات لتقوم بمساندة مدى أوسع من المتطلبات المعلوماتية لتواجه تنوع البيانات الأخبارية للصحف، وتعتمد قواعد البيانات الصحفية في تطويرها وتكنولوجيا عملها على لغة XML وخاصة لغة Xquary منها وهي تعد اللغة الأساسية لعمل دخول Accessing لمحتويات قاعدة البيانات لغة XML، وتعد لغة Xquary هي القائمة على عملية توحيد مهات إدارة البيانات؛ حيث يمكنها الامتداد عبر أنواع المعلومات وأشكال

البيانات المختلفة ويمكنها استخدام لغات غتلفة من اللغات الإضافية مثل Style Sheet Specifications التي تقوم بعمل إدارة للبيانات للمحتوى المعلوماتي، ويتم إضافة عناصر Style Sheet وخواصها داخل تاجات لغة XML.

ويمكن لمستخدم برامج إدارة قواعد البيانات مثل برنامج 2003 التحكم في كيفية تمثيل البيانات في جداول البيانات بإجراء خطة تعريف لذلك باستخدام لغة XML دمستخدام لغة XML علمي عليها دمستخدام لغة Schema بتعريف مجموعة العلامات البرمجية وقواعد تطبيقها وبنية ونوع البيانات. 21

2/2: ترجمة ملفات PDF إلى نفة XML

ظهرت تكنولوجيا CambridgeDocs التى أعلنت عن إمكان ترجمة ملفات PDF إلى لغات عديدة منها لغة PDF XML ولغة XDC XML ولغة XSL باستخدام عول PDF XML ولغة XSL باستخدام عول XML عليدة منها لغة XML إلى المخاص XML ولغة المحتوى الذي يقوم بإجراء عملية التحويل من ملفات PDF إلى لغة XML المخال (1)، ومن لغة XML إلى ملفات PDF حيث تسهل هذه العملية عملية إنتاج AML إلى ملفات PDF حيث تسهل هذه العملية عملية إنتاج XML ثم تحويله إلى أى شكل من أشكال عرض المحتوى الصحفى، وتستطيع لغة XML أن تقوم بكل ما تقوم به ملفات PDF بالإضافة إلى قدرتها على أداء أعال أخرى منها إعداد قواعد البيانات، إدارة المحتوى، قدرتها على تحويل المحتوى الأخبارى إلى الشكل الذي يريده المستخدم وإلى أى نوع من أنواع الملفاتإلخ.

ومن أهم الأسباب التي تجعل مؤسسات النشر الصحفي تلجأ إلى استخدام هذا التحويل، وضع الملفات في قواعد للبيانات التي تعمل بتكنولوجيا XML في شكل يجعلها قابلة للفهرسة والبحث بشكل مبسط؛ حيث تقوم هذه التكنولوجيا على عمل تحويل للوثائق الصحفية ليتم إدخالها إلى قواعد البيانات، وتكون ملفات وثائق XML في شكل منفرد ومنفصل عن الآخر على ملف وحدة

التخزين. وتعمل XML على جعل كل مكون في المحتوى يظهر في شكل منفصل unstructured and semi-structured في محتوى الصفيحات المشخصة للصحيفة أو المحتوى المتغير المعلومات الذي يتغير المعاتبير الأخبار على صفحات الإنترنت "صفحات المتلال التي تنقل من خلال بروتوكول HTML التي تنقل من خلال للقارئ والتي سبق وأن قام بتحديد المعلومات التي يريدها إلى البريد الإلكتروني للقارئ والتي سبق وأن قام بتحديد المعلومات التي يريدها إلى البريد الإلكتروني أشكال النسق الملفي PDF ذاته عند الحاجة إلى فك وتجميع أكثر من شكل مثل المحامل النسق الملفي PDF ذاته عند الحاجة إلى فك وتجميع أكثر من ملف معا للاءمة الطباعة المشخصة و Quark وغيرها من أشكال عرض المحتوى الصحفي، ونجد لغة XML تحتوى على تاجات للعناوين Title وتاجات لمحتوى الأخبار التي توضع تحت هذه العناوين، كما تحتوى على تقسيات المحتوى الأخبارى كل حسب توضع تحد هذه العناوين، كما تحتوى على تقسيات المحتوى الأخبارى كل حسب المخد تقسيمه الصفحة ... إلخ. ولكن لا تقوم لغة XML بتحديد نوع المحتوى المحتوى الصحيفة المؤلك ونية 81 شكل (2)

3/: ملفات Job Definition Format | JDF ملفات

ظهرت تقنية ملفات JDF وتم إنتاجها من قبل الشركات الرائدة التالية: Mai علم من يوليو عام Heidelberg—Adobe —Roland وقد انتقلت المسئولية مُذ الرابع من يوليو عام Heidelberg—Adobe —Roland (CIP4) الدولي 9، وهي تعتمد في تكوينها على لغة JDF 33 XML ، وقد انخذ معرض DRUPA 2004 ملفات JDF كشعار له؛ فهي تكنولوجيا الأداء الطباعي المستقبل للعملية الطباعية التي مكنت العميل المستخدم من رؤية التقدم في الطباعية التي مكنت العميل المستخدم من رؤية التقدم في السبابية العملية الإنتاجية مباشرة على الإنترنت، وبتعبير أدق يمكننا القول بأن ملفات JDF تعتمد في عملها على الخطة التعريفية السابق إجراؤها بلغة JMK—ملفات JDF على ثلاثة محاور "XML على تحصرها فيا يل:-

---- الفصل الأول

القدرة على تحمل العملية الطباعية من بدايتها إلى نهايتها، وكذلك تكملة كل
 خطوة من خطوات العملية الطباعية.⁹

2- القدرة على إحداث تواصل وتحدث بين الأنظمة الإدارية وأنظمة الإنتاج الفنية؛ فهى تستطيع ربط Management Information Services) MIS وهى الأنظمة الإدارية المسئولة عن تنفيذ انسيابية تدفق العمل بالعملية الطباعية) بعملية الإنتاج.³³

3- القدرة على الجمع بين الوظيفتين السابقتين دون النظر إلى الأدوات المستخدمة في عملية الإنتاج. 3

4- القدرة على العمل تحت العديد من الظروف والأحوال المختلفة.9

فملفات JDF تستطيع تنفيذ الوظيفة الطباعية من بداية الإعداد حتى عملية التسطيب؛ فقد تم إطلاق هذه العبارة خلال فعاليات معرض دروبا 2004 "Tomorrow JDF Will Be The Driver of The Printing House" أم يميز ملفات JDF هو قدرتها على العمل مع غتلف الأنظمة الطباعية، كها تستطيع العمل مع أي نوع من أنواع المطبوعات.

ومن الجدير بالذكر أن ملفات JDF تستطيع العمل مع وظائف الحجز الإلكتروني للعمل الطباعي الصحفي المشخص؛ حيث تسمح بعمل تكوين الصفحات وعمل الإخراج الصحفي لها بالمشاركة مع اللغة الطباعية PPML وهي لغة طباعية جديدة تستخدم مع الطباعة الرقمية؛ حيث تحتوى هذه اللغة على تعليات بداخلها عن كيفية وضع المحتوى الأخباري المكون للصفحات من خلالها.

وقد أعلنت شركة Océ عن تطور تقنيات عمل الأنظمة الإدارية لديها القائمة في عملها على أساس ملفات JDF حيث عرضت إمكانية جديدة سعى إليها اتحاد CIP4 بالتعاون مع شركة Adobe تختص بأداء الحجز الإلكتروني للعمل الطباعي بالتعاون مع ملفات PDF ثم تسليم المهات الطباعية لأنظمة إدارة عملية الإخراج DTF بعمل Océ يعمل التقوم ملفات DTF بعمل مفهوم جديد لانسيابية العمل الرقمي لليها. 63

1/3: ميكانيكية التحكم في أداء العمليات الطباعية الإنتاجية لطباعة الصحف باستخدام ملفات JDF

تقوم JDF بتوصيف خطوات العمل حتى تقوم بعمل تكامل فيها بينها الإتمام إجراء العملية الطباعية بداية من عملية Pre-press وعملية Press حتى عملية -Post press، ويتم ذلك عن طريق تحويل كل خطوة طباعية إلى وظيفة من الوظائف يطلق عليها اسم Node، ويتم تجميع كل الوظائف Nodes لتكون خطوات تدفق العمل الطباعى الصحفي 20.

وتقوم ملفات TDF بتقديم خدمات الإرسال بين عمليات إنتاج وإدارة المحتوى وعملية الإنتاج، ويتم تنفيذ العمليات داخل انسيابية تدفق العمل في شكل وظائف، وتسجل النتائج الخاصة بأداء كل وظيفة في إطار حدود تنفيذها وبالشكل وظائف، وتسجل النتائج الخاصة بأداء كل وظيفة معينة يتم تنفيذها من خلال الأجهزة الخاصة بها والتي تحتوى بداخلها على أنظمة التحكم في الإنتاج الطباعي، الأجهزة الخاصة بها والتي تحتوى بداخلها على أنظمة التحكم في الإنتاج الطباعي، ويتم ربط كل الأجهزة مما لأداء جميع الوظائف في شكل متنابع داخل مراكز العمل الطباعي SPrinting Work Centers وتعمل ملفات TDF من خلال قاعدة أساسية هي تحديد نوعية الرسالة التي تعمل على الاتصال بين الأجهزة المختلفة الخاصة بالعملية الطباعية وجهاز التحكم في جميع الأجهزة المتعمل مع العملية الطباعية، ويحتوى الشكل الملفي TDF على مجموعة من الرسائل التي يتم إرسالها، وكذلك فهو يحتوى على البروتوكولات الخاصة بعملية التنفيذ على الأجهزة. وعند عمل ملفات TDF مع طباعة الوحدف بالطباعة الرقمية يمكن التغاضي عن توصيف الخطوات الخاصة بمرحلة الإعداد بكل خطواتها التنفيذية، والعمل على الإعداد الخاص للمعلومات في مرحلة الإعداد بكل خطواتها التقليدية، والعمل على الإعداد الخاص للمعلومات في مرحلة Prepress والذى

---- القصل الأول

يقتصر على عملية تصميم الإخراج الصحفى Layout ثم إرسال المعلومات ليتم تعريضها وطبعها على ماكينات الطباعة الرقمية.

وعملية توصيف الوظائف عن طريق إرسال الرسائل يتم من خلال الشكل الرسائلي (JDF JOb Messaging Format (JMF) التي تحتويها ملفات JDF وهي عبارة عن شكل الرسائل التي يتم إرسالها للتحكم في أداء الوظائف بين الأنظمة الإدارية MIS. وأجهزة Controllers،ويتم إرسال الرسائل لإتمام أداء الوظائف Node-by-Node.

2/3: مكونات نظام ملفات JDF

يتكون نظام JDF من عناصر يمكنها توصيف هذا النظام وهي كما يلي²⁰:-

Job Components .1

هو المكون الذي يتضمن شرح الوظائف التي يقوم بها IDF والهيكل البنائي لها.

Jobs & Nodes .2

Job → تصف العملية التي يقوم JDF بأداثها وكل عملية يتم بناؤها على هيئة شجرة بنائية هيكلية تحتوى على كل المعلومات المطلوبة لإنجاز المهمة المطلوبة.

Node ---> المعلومات التي يتم تجميعها منطقيا والتي تتعامل مع متطلبات توصيف العمليات لإنتاج الصحيفة و يمكن الرجوع إلى الوظيفة من خلال Nodes.

3. العناص Elements

هي العناصر التي تصف الشكل البنائي للغة XML والتي تعمل بها ملفات JDF.

Resources → هى التى تقوم بعرض المعلومات التى سيتم طباعتها، وهى معلومات فيزيائية تتضمن الكمية المطلوب طباعتها واستهلاك الخامات- الأحبار- المناصر الإلكترونية مثل الملفات والصور- تركيبات الأجهزة والعوامل الخاصة بملفات JDF، ويتم وضع العديد من Resources متت قائمة Resources التى تحتوى على Hesources الخارة على المناسكة الخاصة بكل وظيفة يتم أداؤها.

4. الحواص Attributes

هى الخواص التى تأخذها العناصر Elements والتي تصف أيضا الشكل البنائي للغة XML وهي تشير إلى خصائص العناصر المستخدمة.

5. الروابط Links

هى العلاقة الرابطة التى تتمثل فى إعادة استخدام المعلومات والتى يمكن استخدامها لتجميع المعلومات المطلوبة لطبع صحيفة مشخصة معينة يتم تجميع معلوماتها من أكثر من محتوى معلوماتى حسب الطلب لهذه الصحيفة؛ فالهدف المختار يمكن أن يكون مرجعًا يتم الرجوع إليه للإشارة إلى معلومات معينة، External Links ويوجد نوعان من الروابط External Links.

3/3: استخدام ملفات JDF مع الطباعة الرقمية لطباعة الصحف

2/3/3 دمج المعليات من خلال ملقات JDF في مرحلة ما قبل الطبع Process Nodes

يتم فى هذه العملية ²⁰ القيام بدمج بعض الخطوات؛ فيتم تجميعها والقيام بتنفيذها من خلال جهاز حاسوب واحد فدده العملية المدمجة عند العمل مع الطابعات الرقمية التى تكون قادرة على تنفيذ عمليات الترجمة، وتسمح ملفات TDF بالقيام بعملية الدمج للعمليات المختلفة معا فى مرحلة ما قبل الطبع Pre-press عن طريق إعطاء الأمر Type Combined والأمر هو "Type "Type = "digital printing Gathering Stitching"

<JDF Type= "combined" Types="digital printing Gathering Stitching"</p>
ID="J1">

وكل مصادر المعلومات التى يتم استخدامها في عملية إعداد الصحف تقوم بعملية تعريف لـ Combined Node ولابد من إتمام ذلك قبل إجراء عملية تنفيذ وظيفة Node ولابد من تحديد نوعية المعلومات الخاصة بعملية الإدخال والإخراج عن طريق عنصر ResourceLinkPool-element الخاص بوظيفة Node، ويشمل ذلك كل متطلبات الإدخال والإخراج اللازمة لأداء الوظيفة The Node ويمكن لا Combine Node أن تسمح للمستخدم بتحديد بعض المصادر الخاصة بالمعلومات لتحديد نوعية معلومات معينة خاصة به مثل إهداء خاص بالقارئ يتم وضعه في صحفته المشخصة.

ويوضع المثال التالى استخدام عنصر ResourceLinkPool الحناص بوظيفة JDF Node والذى يصف طباعة صحيفة رقميا مع إجراء عملية التشطيب لها والتى تكون على نفس خط الإنتاج Inline Finishing:-

Type = "Combined" Types = "DigitalPrinting Gathering
Stitching" ID = "J1">

<ResourceLinkPool>

<!-- digital printing parameters -->

<DigitalPrintingParamsLink Usage="Input"

CombinedProcessType="DigitalPrinting" rRef="L1"/>

<!-- gathering parameters -->

<GatheringParamsLinkUsage="Input"CombinedProcessType="Gathering"
rRef="L4"/>

<!-- Stitching parameters -->

<StitchingParamsLinkUsage="Input"CombinedProcessType="Stitching"
rRef="L6"/>

<!-- input sheets -->

<MediaLink Usage="Input" CombinedProcessType="DigitalPrinting"
rRef="L2"/>

<!-- stitched output components -->

<ComponentLinkUsage="Output" CombinedProcessType="Stitching" rRef="L7"/>

</ResourceLinkPool>

</JDF>

2/3/3: العملية الطباعية باستخدام ملفات JDF لطباعة الصحف بالطباعة الرقمية

يتم تصوير المعلومات السابقة الإعداد والدمج في مرحلة ما قبل الطبع داخل ماكينات الطباعة الرقمية المختارة للعمل بها عند طباعة الصحف، فيتم الاستعانة بالمكونات السابقة الإعداد Preprinted Components، وهناك Pragnat ينبغي إدخالها حتى يمكن أداء العملية الطباعية وهي كها يل 20:-

ColorantControl .1

هو الأمر الخاص بتشغيل الحبر.

Component(Input).2

هو الأمر الخاص بتحديد نوع Media التي تستخدم للطباعة عليها، وكذلك تحديد نوعية طريقة الطباعة الرقمية المستخدمة سواء كانت Sheetfed أو Webfed.

DigitalPrintingParams.3

هى العوامل الخاصة بتسطيب Set up الماكينة الطباعية المستخدمة سواء كانت Webfed أو Webfed. وتشمل هذه العوامل ما يلى:-

PrintQuality =

هي تحديد الجودة الطباعية المطلوب أداؤها على الماكينة الرقمية.

PrintinType •

هى تحديد نوعية الطريقة الطباعية المستخدمة مسع الماكينة (Webfed or Sheetfed).

MediaSource *

هى تحديد الخصائص الفيزيائية الخاصة بنوع الورق الطباعى الذى يستخدم لأداء العملية الطباعية.

SheetLay .

هى تحديد طريقة دخول الورق الطباعى إلى الماكينة، وهي إما أن يكون من جهة اليمين From Right -- وإما من جهة اليسار From Left- وإما من المنتصف From Center- طريقة الدخول الطبيعية للورق By Default.

Ink.4

هى خاصة بتحديد كمية الحبر المستخدم مع تكنولوجيا الطباعة الرقمية المستخدمة.

Media.5

هى تحديد الخصائص الخاصة بالورق الطباعى المستخدم أو الخامات الطباعية الأخرى المستخدمة فى حالة إذا ما تطلب طباعة الصحيفة استخدام خامات طباعية أخرى، ويتم تحديد نوعية الورق المستخدم وثخانته ومقاسه العرضى، وتستخدم هذه المعلومات فى توجيه الورق الطباعى على الماكينة أثناء مرحلة الطباعة لتتم طباعته فى حالة إذا لم يتم تحديد ذلك ضمن المكونات التى يتم إدخالها (Component(Input)، مع ملاحظة أنه يمكن أداء العملية الطباعية متوازية مع خط إنتاجى آخر.

RunList.6

هى عملية وضع المعلومات المعالجة شبكيا RIPped Data وتكون في شكل ByteMaps.

كها توجد Output Resources ينبغي تحديدها للحصول على المطبوع الصحفي في شكله المطلوب وهي كها يلي:-

Component(Good).1

هي إدخال المعلومات الخاصة بعملية التشطيب التي تكون على الخط ذاته مع العملية الطباعية.

Component(Waste).2

هى تحديد كمية الهالك الورقى من العملية الطباعية والذى يمكن استخدامه في عمليات طباعية أخرى.

4/: اللغة الطباعية PPML المستخدمة في طباعة الصحف بالطباعة الرقمية

ظهرت هذه اللغة لأول مرة خلال فعاليات معرض Drupa 2000 في ألمانيا 10 وهي تعد المستوى الأساسي المستخدم الآن للطباعة الرقمية المتغيرة المعلومات وتم "Print On Demand Initiative" PODI تطوير ها عن طريق اتحاد الطباعة الرقمية وهي اختصار Personalized Print Markup Language وتعد أحد تطبيقات لغة XML، وتستخدم هذه اللغة المعرف IANA Identifiers الذي يمكن تعريفه باستخدام المثال التالي ("Application/Postscript", "Image/JPEG") وهو يستخدم لتعريف عناصر محتويات الصفحات باستخدام لغة Postscript كما يستطيع تعريف امتدادات الصور المستخدمة فيستطيع بذلك التعرف على الصور 60، ولا تستطيع لغة PPML وصف المحتوى المستخدم وإنها تقوم بعملية تعريف للمحتوى ثم تقوم بنقله إلى لغات أخرى تستطيع الآلة فهمها ويسعى الاتحاد عن طريق هذه اللغة إلى الإنتاج الرقمي بسرعات عالية من خلال التحكم الأتوماتيكي في الطابعات الرقمية التي تعمل معها على الخط ذاته، وتسمح أيضا هذه اللغة بالتغير المستمر للمحتوى المعلوماتي الذي تقوم بحمله؛ ويتكون الشكل البنائي التركيبي لتعريف الإخراج الصحفى للصفحاتPage Layout باستخدام هذه اللغة في جذوره من عنصر Element يحتوي على وظيفة Job elements والتي تحتوي بدورها على الوثائق الطباعية الصحفية Documents وتحتوى الوثائق على صفحات Pages التي تحتوى بدورها على علامات Marks وكل علامة تمثل خاصية وظيفية Position Attribute، وتعمل هذه اللغة بالاتحاد مع لغة JDF القائمتين في عملهما على أساس لغة XML من خلال تطبيق (Digital Print Ticket (DPT الخاص بملفات JDF لأداء وظائف الحجز الإلكتروني لأداء عملية طباعة الصحف المشخصة عن طريق ----- الفصل الأول

إجراء عملية تقطيع وفصل للمحتوى لتسهيل تنوع المعلومات وتشخيصها ⁶⁰، ولأنبا قائمة في عملها على تكنولوجيا XML فهى تستطيع التعامل مع إمدادات الويب الرقمي والقدرة على طباعة الصحف من خلال شبكة الإنترنت ⁶⁰كها أن لغة PPML 2.0 تستطيع أن تتكامل في عملها مع الخطط التنظيمية التي تقوم بها لغة XML والتي تعرف بـ SML دولفذه اللغة القدرة على التعامل مع كل التكنولوجيا الرقمية التي تعمل في السوق الطباعية ⁶⁰، ويمكن وصف تعريف الشكار البنائي للبنائي للغة PPML من خلال المثال التالى ⁶⁵.

[PPML...]...
[DOCUMENT_SET...]...
[PAGE...]...
[MARK...]....[/MARK]
[MARK...]....[/MARK]
[/PAGE]
[PAGE...]...[/PAGE]
...
[/DOCUMENT]

[DOCUMENT...]

وللغة PPML القدرة على أداء الوظائف التالية 64:-

- 1. القدرة على إعادة تعيين مقاس الصفحات التي سيتم طباعتها.
- القدرة على الاحتفاظ بالعناصر فى الذاكرة Cache Memory الموجودة على الماكينة الطباعية لتكرار أداء عملية طباعتها مرة أخرى دون الحاجة إلى إرسال هذه المعلومات مرة أخرى.
 - 3. التحكم في أداء الطابعة الرقمية مع إمكانية التحكم في سرعة الأداء لها.
- القدرة على تغيير المحتوى الإعلامى الأخبارى والإعلانى لمساندة الطباعة الرقمية المشخصة.

- الكفاءة العالية في العمل من خلال التحكم الكامل في الوثيقة الطباعية بداية من المعلومات المكونة لها إلى أن تصل العملية إلى تشطيب المطبوع الصحفى دون تدخل للعنصر البشرى في الأداء.
- القدرة على التكامل مع أنظمة Enterprise Systems وخدمات الويب Web
 Services مع تقليل الوقت والتكاليف اللازمين لأداء ذلك.
 - 7. القدرة على تحويل المحتوى إلى كل لغات الآلة المطلوبة.
- ومن الشركات الرائدة في استخدام لغة PPMI في الطباعة الرقمية المتغيرة المعلومات ما يلى:-
 - .Electronic For Imaging (EFI) .1
 - .Océ .2
 - .Xerox .3
 - .IBM .4

2 البرامج Programs

أراد البرنامج التطبيقي PRISMA المستقدم لتنطق عمل الوثائق الصحفية من إلتاج شركة Oce

يعد برنامج PRISMA نظامًا دائريًا مغلقًا يتحكم أتوماتيكيا في إعداد ومتابعة أمر طباعة وتشطيب الوثائق الصحفية، ويسمح هذا البرنامج بتخزين الوثائق وعمل مشاركة لها Sharing، ويقوم البرنامج بتلافي حدوث المشاكل التي تتنج عن الأخطاء الطباعية والتي تتسبب في عملية إعادة الطبع، ويوفر البرنامج حوالي 93. من الوقت المستغرق لإعداد الصحيفة على شاشة التحكم والعرض الخاصة من الوقت المستغرق لإعداد الصحيفة على شاشة التحكم والعرض الخاصة لتدفق عمل البرنامج التطبيقي لتدفق عمل الوثائق الصحفية في النقاط التالية 142.

 التحكم بكفاءة في انسيابية عمل الوثيقة الصحفية أثناء مرحلة الإعداد الطباعي.. ---- الفصل الأول

- تقليل الوقت المستغرق لإعداد الوثائق الصحفية وبالتالى تقليل تكاليف الإعداد Time-to-Revenue عن طريق التحكم الأتوماتيكى في الخطوات الإنسيابية للعمل Workflow.
 - التحكم المتقن في عمليات إعداد الوثائق التي تتم بشكل منتظم ومضبوط.
- جودة الإعداد للعمل الطباعي التي تظهر في قدرة البرنامج على حل المشكلات التي تظهر بعد عملية الطباعة Output Problems.

ويمكن مساواة الإصدار الجديد من البرنامج التطبيقى PRISMA مع المراكز الحناصة بإصدار المعلومات Home Data Centers وشبكات Home Data Centers وأقسام التجهيزات Repro Departments ما قبل الطبع.

ويمكن للبرنامج مواجهة العديد من المتطلبات من أهمها أنه يقوم بإجراء عمليات توافق في الأداء بين تجهيزات إعداد الوثائق وعمليات طباعتها؛ حيث يستطيع البرنامج إبطاء عمليات الطباعة إذا كان معدل إعداد الوثائق بطبيًا ما يتفق مع سير العمل، والعكس إذا ما كان معدل الإعداد سريعًا، كما يستطيع البرنامج التحكم في الجودة الطباعية للمطبوع الصحفي والتحكم أيضا في عملية الطباعة والطابعات الرقمية المتصلة بوحدة التجهيز لمرحلة ما قبل الطبع، ويستطيع البرنامج العمل مع جميع أنواع الطابعات الرقمية، ويقوم برنامج PRISMA بإجراء انسيابية

- 1. التصميم.
- 2. الإعداد والإخراج الصحفي Newspapers Layout.
 - 3. أداء أو أمر عملية الإدارة Order Management.
 - 4. توزيع المعلومات Data Distribution.
 - متابعة عملية الطباعة.
 - 6. التشطيب والتسليم.

وتقوم الأدوات الخاصة بالبرنامج بالتحكم الدقيق في البروفات الطباعية على شاشة الحاسوب قبل أن يتم طبعها وكذلك عمليات المسح الضوئي للصور التي يتم إضافتها إلى الصحف والمجلات، والتحكم في عمليات الطباعة والتشطيب والتسليم، وتسمى هذه العملية محطة عمل التحكم المركزي للمستخدم النهائي Centrally End-User Workstation، وتسمح الأدوات داخل البرنامج بأداء العمليات التالية من خلال موقم واحد مستقل:

- إرسال العمليات الطباعية إلى الطابعات الرقمية في أكثر من مكان في العالم في الوقت ذاته.
- إجراء عملية توازن للعمليات التي يتم إرسالها إلى أجهزة الطابعات الرقمية باستخدام نظام Production System؛ حيث يقوم هذا النظام بإجراء عملية تنظيم للعمليات الطباعية على الطابعات الرقمية.

1/1: تعزيز جودة المطبوع باستخدام برنامج Océ PRISMA Software

- إيجاد الأخطاء وتصحيحها كلما حدثت؛ حيث يقوم بالبحث والتفتيش أتوماتيكيا مع كل عملية إعداد تتم باستخدامه.
 - 2. يقوم بإجراء عملية فحص للمخرجات قبل إرسالها للطبع.
- إجراء مقارنة للمعلومات التى تم إدخالها لتشكيل المحتوى الخاص بالمطبوع مع المطبوع بعد إجراء عملية طباعته، ثم يقوم بإجراء عملية تنبيه لمهندسى الطباعة القائمين على استخدام البرنامج ليقوموا بتصحيح الخطأ.
 - يقوم بعمل إنذار تنبيهي عند وضع شريط الورق بصورة خاطئة على الماكينة.
 - متابعة ضبط دقة تسجيل الألوان الطباعية للمحتوى المكون للعمل الصحفى.
- سرعة ضبط أى من العوامل السابقة حتى لا تظهر فى الصحيفة أو المجلة التالية.

ومن الجدير بالذكر أنه يمكن دمج أداء برنامج PRISMA مع برنامج POD وهو يعمل بكفاءة أكثر بلغة PostScript، والإصدار 3.02 من برنامج POD هو الموديل المتفق مع الطابعات الرقمية الحاصة بشركة POG من نوع Vario Stream وكذلك مع طابعات شركة Xerox المتغيرة المعلومات الخاصة بإنتاج الصحف والتي تعمل مع شبكات Network.

2/1: أنواع البرنامج التطبيقي PRISMA Management Software أنواع البرنامج التطبيقي

1/2/1: برنامج Océ PRISMA Tools Trueproof

هو عبارة عن نظام للطابعات (Internet Print for Demands (IPDS) ويعنى إدارة الطبعات التي يتم إنجاز طباعتها من الإنترنت على الطابعات الرقمية، وتقوم الأدوات داخل هذا البرنامج بالحفاظ على سير انسيابية العمل بسرعة فائقة، ويقوم الإصدار الجديد Version 2.0 من البرنامج بالوظائف التالية: –

- 1. إيجاد الاختلافات بين صفحات الوجه والظهر في المطبوعات الصحفية.
 - 2. إمكانية التحويل إلى لغات PostScript و PDF و PDF.
 - إمكانية التحكم في استخدام ورق طباعي ذي مقاسات متنوعة.
- للبرنامج القدرة على البحث عن أى وظيفة يقوم بها داخله عن طريق استخدام وظيفة Custom Tone.
- تسهيل إيجاد المعلومات المطلوبة من قواعد البيانات Database باستخدام الرابط الخاص بذلك <u>Linkup</u> الموجود داخل البرنامج.
- يستطيع البرنامج إيجاد العلاقة بين خبر صحفى موجود حاليا وما قد تم نشره عنه سابقا باستخدام الربط السابق لكتابة كل المعلومات السابقة والحالية عن الخبر.

2/2/1: برنامج Océ PRISMA Tools DocSetter

يتم دمج هذا البرنامج للعمل مع الماسحات الضوئية الخاصة بالوثائق الصحفية، ويستخدم هذا الإصدار لزيادة سرعة المسع الضوئي حتى يتم إعداد الوثائق بسرعة تتفق مع الزيادة في العمل التي يتميز بها برنامج Oce PRISMA، ويمكن تحقيق زيادة في السرعة تصل إلى 90/ عن الإعداد التقليدي الذي كان يتم بطريقة الإعداد بالخاسوب باستخدام برامج الإعداد مثل الفوتوشوب Photoshop.

ويستطيع البرنامج إدخال وتحرير 100 نوع من أنواع أشكال المعلومات والتي تشمل لغة PostScript و PDF و PDF، كما يمكنه تجميع العمل بهم الإنتاج وثائق غتلفة. والإصدار الجديد من هذا البرنامج Version 2.0 يقوم بتسجيل كل الحظوات التي تمت داخل كل عملية على شريط تسجيل Tab Sheets يقوم بتسجيل كل خطوة بتسلسلها الذي تم داخل مرحلة الإعداد؛ حتى يستخدم كدليل يمكن الرجوع إليه أو يستخدم عند تكرار بعض الأعمال مع إجراء تغيير طفيف بداخله.

3/2/1: برنامج Océ PRISMAtools Document Designer Advanced

يقوم هذا البرنامج بعمل Access للوثائق الطباعية الصحفية التى يتم اختيارها من شبكة الإنترنت الصحفية من خلال متصفح الويب Web Browser وللبرنامج شقان أساسيان يقومان بأداء العمل هما: –

1/3/2/1: بروفة الإنارنت "الويب" WebProof

بروفة الويب تمكن المستخدم من فحص المحتوى من خلال متصفح الويب Web Browser الأمر الذي يسهل إجراء عملية التعديل عليه لتحسين جودة Point-and-Click هم المطبوع الصحفى، كما يتضمن البرنامج وظيفة جديدة هي Correction حيث يتم اختيار النقطة موضع الخطأ ثم النقر فوق كلمة تصحيح ليتم تصحيح الصور أو اختيار مقالات أخرى حتى يمكن الطباعة حسب الطلب للصحف محققة لفرضها الطباعي.

ويتم التحكم الكامل في الشكل الإخراجي للمنتج الصحفي باستخدام - 22المعلومات الموجودة عند المعد لها أو الموجودة على الإنترنت Real-Time Online Sources، كما يتبع ذلك في عملية الإعداد استخدام البريد الإلكتروني الذي يضمن اتصال قارئ الصحيفة بالمعد لها.

2/3/2/1: الطباعة المباشرة من الإنترنت Web2Print

يستطيع المستخدم عمل Access للوثائق من خلال مستوى جافا للعرض عبر متصفح الإنترنت Standard Java Based Web Browser. ويتم فحص الوثائق الصحفية والمعلومات ومتابعة عملية الإنتاج عن طريق الرابط المتشعب المتحكم فى ذلك Remote Link، كما يحتوى هذا الجزء من البرنامج على إمكانية الفحص والتصميم للوثيقة فى الأجزاء التي يتم تركها للقارئ ليتحكم فى كيف يكون شكلها، وهناك وظائف لعناصر تكون مغلقة ومحمية توضع كها هى داخل الصحيفة مثل التوقيعات الخاصة بمحررى المقالات والشعارات الخاصة بكل صحيفة وبعض الأجزاء من الصحيفة التي ينبغي وضعها كها هى دون تغيير فيها.

4/2/1: برنامج Océ PRISMA Satellite 1.1

هو نظام لإدارة المخرجات الخاصة بأنواع الصحف الاستنارية "طباعة الصحف عبر الأقيار الصناعية"؛ ويعمل البرنامج على تجميع المعلومات من مصادر غتلفة ثم تحويلها إلى الطابعات وإتمام عملية إخراجها أ¹⁶¹، وهناك أنواع جديدة من هذا البرنامج تم تشغيلها حديثا هي: – PCL FormMerge ،PDF FormMerge هيذا البرنامج التي تستطيع تحويل الوثائق الصحفية الإلكترونية من أنواع ملفات PDF ،PDF إلى عمليات طباعية رقمية، ويسمح هذا البرنامج بإجراء عملية طباعة الصحف بالأقيار الصناعية On-One-Line على أي نوع من أنواع ماكينات الطباعة الرقمية المستخدمة لهذا الغرض.

5/2/1: برنامع Océ PRISMA Tools CopyMaker

هو برنامج يحول الطابعة الرقمية لتكون ناسخة رقمية؛ لجعل هذه الطابعات تعمل بسرعة ضعف معدلها الأساسى؛ فالوثائق التي كان يتم مسحها ضوثيا بمعدل 56 صفحة/ دقيقة أصبح يتم نسخها بمعدل 128 صفحة/ دقيقة، ويعمل هذا البرنامج مع طابعات الصحف الرقمية بالأقهار الصناعية.

6/2/1: برنامج Océ PRISMA eArchive DocumentManager

يقوم هذا البرنامج بإدارة عملية أرشفة الوثائق الصحفية، ويسمح هذا البرنامج باستخدامه مع برامج تطبيقية أخرى لتكوين فريق متكامل من البرامج الخاصة بعمليات الطباعة والمسح الضوئى:-

- برنامج DocWorks + البرنامج التطبيقي DocWorks الذي يتحكم في أرشفة الوثائق الصحفية.
- برنامج DocumentManager + برنامج Océ PRISMA Satellite الذي يقوم بعملية إدارة خطوات إنتاج العمل الصحفى كيا يقوم بالأرشفة الأتوماتيكية للوثائق.
- الذمج بين برنامجي DocumentManager + DocumentDesigner الذي المنطبع أرشفة الوثائق الصحفية بسرعة عالية مباشرة في شكل AFPDs ويتم إضافة محول رئيسي لضهان أن الوثائق تتم قراءتها مباشرة دون استخدام برنامج تطبيقي آخر منفصل يعمل كوسيط لإجراء عملية القراءة.
- 2/: برنامج الحجر الإنكتروني لأداء وظائف العمل الطباعي الصحفي عبر الإنترنت Océ من إنتاج شركة Electronic Job Ticket for The Web (EJT)

الحجز الإلكترونى هو نموذج للتوزيم الإلكترونى للوثائق الصحفية المشخصة المتحصة المتحدم بإرسالها إلى الطابعات الرقمية Personal Printing-any التي يقوم المستخدم بإرسالها إلى الطابعات الوقمية Where, any Time, any Way the User Want" على أنه أدوات يستخدمها القارئ لتلبية احتياجاته من خلال طباعة الوثائق عبر الإنترنت، وذلك بدءا من عملية تصميم القارئ لصحيفته المشخصة حتى إصدار

الأمر الخاص بطباعتها retwork في المستخدم إصدار أمر الطباعة من خلال شبكة network لديه (الإنترنت المنزلي العادي)، فالمستخدم يمكنه إصدار أمر الطبع مباشرة من سطح المكتب Desktop للحاسب الموجود لديه، بعد أن يقوم باختيار الوثائق الصحفية من محطة العمل الخاصة بها Workstation أو من خلال شبكة Network?

1/2: خصائص برنامج EJT

توجد بعض الخصائص 27 المتاحة التي تعمل داخل البرنامج نذكر منها ما يلى:-

- ال عملية طباعية يكون لها رقم حسابى خاص Account Number .1
 ال عملية طباعية يكون لها رقم حسابى خاص عالي خاص المالية ال
- Pen Setting : تقوم بعمل مساندة Support لأنواع الملفات الطباعية المستخدمة؛
 فيمكن للبرنامج العمل مع جميع أنواع الملفات بغرض الطباعة فقط.
- 3. Files and Document: يتم إضافة الملفات إلى قائمة الوثائق التي تتم طباعتها Accessible Network Drive
- Document List: تتم عملية إضافة الوثائق الصحفية بمجرد أن يتم اختيارها لتوضع في قائمة الوثائق الطباعية ليتم طبعها.
 - Viewing : تتم رؤية الوثائق مجمعة Thumbnails أو رؤية كل واحدة منفصلة.
- Change Status .6: تتم فيها عملية التغيير المطلوبة فى العناصر والإخراج الصحفى للوثيقة المختارة.
- Priority : أولوية الأداء الطباعى للوثيقة تتم من خلال ثلاث سرعات مسموح
 بها هي High- Medium- Low
- 8. Status: هي حالة أداء العمل الطباعي، فهو إما أن يكون أداء لحظيًا وهو يتم بمجرد إعطاء الأمر بذلك، وإما أن يكون أداء العمل بعد توقف ويتم عند ذلك وضع العمل في قائمة انتظار الأعهال حتى تتم متنابعة وراء بعضها البعض.

- و. Cover Page: إمكانية اختيار صفحة الغلاف من الصفحات الداخلية وجعلها
 هي الصفحة الرئيسية.
- العلاء الأمر للوثيقة الصحفية بالتوجه مباشرة إلى الطابعات الرقمية في شكلها الذي سوف تطبع عليه.
- 11. Output Location: اختيارات الطباعة تعتمد على نوع المطبوع والطابعة الرقمية المختارة للطبع عليها وكذلك إلى أى خط تشطيب يتوجه المطبوع بعد طباعته.
- Editing Document Attribute .12: يمكن للمستخدم إضافة أى عناصر تعديلية يرغب مها قبل إجراء عملية الطباعة.
- Document Export .13: وتعنى إمكانية استقطاب أى وثيقة يختارها القارئ إلى سطح المكتب Desktop للجهاز الخاص به.

2/2: خصائس ومواصفات عملية الطباعة داخل البرنامج

- Copy Quantity .1: تحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها من كل صحيفة.
- بالطبوع، سواء كانت Finishing : هناك عدة اختيارات متاحة تعتمد على نوع المطبوع، سواء كانت صحيفة أو مجلة أو عناصر طباعية أخرى مثل الإعلانات المرفقة مع الصحيفة .
 Inserts
 - Media .2 تحديد نوعية المطبوع وحجمه.
 - Alignment: إمكانية وضع الصورة في 9 أماكن مختلفة في الصفحة.
- Image Scaling: زيادة أو تقليل حجم الصورة بها يتناسب مع حجم الصفحة والمحتوى الإعلامي (الصور والكتابات).
- .5 Image Rotation: هناك إمكانية لدوران الصورة بمقدار 0; 90; 180; 270 درجة.

---- القصل الأول

- Paper Source : نوعية الورق المستخدم وهي تعتمد على نوعية المطبوع مع تحديد التفاصيل الخاصة بالمطبوع الصحفي.
- Print Destination . 5.
 العابعة المختار أداء العابعة المختار أداء العمل عليها، ويتم تحديد ذلك باستخدام تكنولوجيا Oce Print Exec Pro.
 - 8. Device Specific: تحديد الماكينة التي يتم أداء العمل الطباعي عليها. 27
- 3/2 المتطلبات الواجب توافرها في القواعد الحاسوبية التي يعمل عليها البرنامج

يسمح لهذا البرنامج بالعمل على أى جهاز حاسوب ولكن يجب أن تكون له الم اصفات التالمة 2²:-

- يكون الجهاز على الأقل من نوع Pentium 2 أو أعلى وسرعة [(RAM) Random (RAM)]
 أ يبلغ مقدارها 256 ميجابايت.
- 2. نظام التشغيل المستخدم هو Windows من نوع 2000 Server أو المعتمل المستخدم هو Internet Information مع توافر وجود IIS من إصدار 4 أو 5 وهو اختصار IIS المكون Windows أو وهذا المكون Component يتم تحميله مع نظام التشغيل Windows اختيارى في تحميله) وهو خاص بجعل جهاز المستخدم يعمل كوحدة تخزينية خادمة للإنترنت حتى يستطيع البرنامج تنفيذ كل هذه الخصائص من على سطح المكتب Desktop الخاص بالمستخدم.
- وجود أحد التطبيقين التاليين Microsoft Internet Explorer من إصدار 6 أو أعلى من ذلك. شكل أعلى، برنامج Netscape Navigator من إصدار 6.2.1 أو أعلى من ذلك. شكل (3 .4).

3/: برنامج الإدارة وتسليم المعتوى من إنتاج شركة علوم الوثائق Corporation

قدمت شركة علوم ¹³⁸ و إنتاج الوثائق برنامجًا جديدًا " Content Processing" المتعارضة الموثائق الصحفية "Services Xpression" للتحكم الأوتوماتيكي في عمل وتسليم الوثائق الصحفية

من خلال شبكة Enterprise Communications، ولقد تم عرض ذلك خلال فعاليات مؤتمر ACORD المقام في فلوريدا في الفترة من 18: 20 مايو 2003⁸⁷.

ويسمح برنامج خدمات إعداد المحتوى Content Processing Services ويسمح برنامج خدمات إعداد المحتوى باستخدام تكنولوجيا Xpression بالتكامل بين عمليات الإعداد وتسليم المحتوى باستخدام تكنولوجيا Web Services (XML , J2EE) التالية 1839.

- 1. اقتباس العناصر المكونة للمحتوى Quotes.
- 2. المراسلة بين القراء والمؤسسات الصحفية Correspondence.
- القدرة على فصل الوثائق عن بعضها البعض كالصحيفة المشخصة التي يتطلب الأمر طباعة كل منها منفردا عن الآخر.
 - 4. إرسال الوثائق بالبريد الإلكتروني E-Mail.
- القدرة على تبويب الوثائق كل منها في الاتجاه الذي يميزه " فصل موضوعات كل باب عن العناصر الأخرى".
 - 6. يستطيع البرنامج التكامل في عمله مع أنظمة شبكات Enterprise Systems.

1/3: أهم مميزات تكنولوجيا البرنامج التطبيقي Content Processing

- يعتمد البرنامج على مستويات تكنولوجيا XML.
- يعتمد البناء التكويني للمحتوى على العناصر المستخدمة المكونة للعمل الصحفي.
- القدرة على تجميع المحتوى و تسليمه باستخدام محرك التسليم Delivery
 Engine
- قدرة البرنامج على تسليم المحتوى إلى عدة قنوات للتسليم، سواء الإجراء عملية الطباعة أو وضع المحتوى على الإنترنت.

- 5. القدرة على العمل بالمشاركة مع الآلاف من المستخدمين في وقت واحد.
- القدرة على التعامل مع المحتوى و تسليمه عبر الشبكات لطباعته في الوقت ذاته دون تأخير في عملية التسليم.
 - السرعة والدقة في إتمام عمليات إعداد الوثائق الصحفية.
- القدرة على التغيير المستمر لمعلومات المحتوى التي تعد أهم ما يميز العمل الصحفي الرقمي 138.

وتقوم تكنولوجيا برنامج Xpression بتقديم خدمات إعداد المحتوى لكل تطبيق يتم إدارته وتسليمه عن طريق شبكة Enterprise الرقمية المسئولة عن عمل مشاركة للمحتوى باستخدام تكنولوجيا إدارة المحتوى باستخدام شبكة Enterprise Content Management (ECM).

وتعمل تكنولوجيا Xpression كوحدة تخزينية خادمة تخدم (EAI) وتعمل كنولوجيا Application وتعنى تكامل تطبيقات شبكة Enterprise، وتخدم أيضا وتخدم أيضا Web Services Scenario و فلا المحتوى المرضها على شبكة الإنترنت 150 مشكل (5)

ويمكن توصيف عمل برنامج Xpression لتوصيل المعتوى الأخبارى للمستخدم فى شكل مطبوع أو من خلال البريد الإلكتروني له أو على صفحات الإنترنت. شكل (6)

2/3: خصائص برنامج Xpression

1/2/3: وحدة التغزين الغادمة لبرنامج Xpression Server

تحتوى على محركات التجميع والمحتوى الذى يتم عرضه على هيئة ملفات File تعتوى على هيئة ملفات Format وهي تقوم بعملية تسليم المحتوى وتستطيع القيام بالوظائف التالية 137. شكل (7):-

Xpression Assemble .1

يتم فى هذه العملية تجميع المعلومات الخاصة بالمحتوى من صور Images ونصوص Text بالشكل المطلوب لإعداد الصحيفة.

Xpression Publish .2

يتم فى هذه المرحلة إعداد الوثائق التى تم تجميع عناصرها فى المرحلة سابقة الذكر، ويتم تسليم أشكال وثائق المخرجات على هيئة الأشكال التالية (PDF-(HTML-PostScript).

Xpression Batch .3

تسمح هذه المرحلة بإعداد جداول "قواعد البيانات" لوضع الوثائق الإنتاجية الصحفية بها.

Xpression Admin .4

هذه التكنولوجيا هي تطبيق من تطبيقات شبكة الإنترنت؛ حيث تسمح للنظام أن يقوم بتوجيه شكل الوثيقة الصحفية المرغوب في طباعتها بسهولة، و يتم التحكم في هذه العملية On-Line وكذلك توجيه ما يرغب القارئ في طباعته داخل الصحفة.

Xpression Response .5

هذه التكنولوجيا هي تطبيق صغير للمؤسسة الصحفية تستطيع من خلاله الإجابات عن أسئلة القارئ On-Line وفي الوقت ذاته.

Xpression Revise .6

هو تطبيق يتم على الإنترنت يستطيع القارئ من خلاله إعداد الوثائق بمساعدة الباحث في مكتبة الوثائق عن المحتوى الأخباري والإعلاني الخاص بالمقالات التي سوف مجتارها. ----- الفصل الأول

Xpression Framework .7

تسمح هذه التكنولوجيا بتوزيع الوثائق الصحفية من خلال الإنترنت لتصل إلى عدة أماكن في الوقت ذاته حتى تتم طباعتها.

4/: برنامج Archer Print On Command

يقوم هذا البرنامج بعمل إرسال للوثائق الصحفية التى تم إعدادها، وإدارة الوثائق وكذلك إدارة وظائف العملية الطباعية، ويسمح بربط القراء والمستخدمين بالمؤسسات الصحفية صاحبة العمل الصحفي، فمع استخدام الطرق التقليدية في عملية إعداد الوثائق الصحفية كانت المقالات تحرر من قبل المحررين ثم يتم كتابتها وعمل الشكل الإخراجي للصحيفة ثم إرسالها عن طريق وحدة التخزين الخادمة (Server) وهذه الطريقة كانت تعوق انسيابية تدفق العمل Workflow وتهدر الورق المستخدم في عمل الماكيت وتحدث الأخطاء الطباعية المتاد عليها.

ولكن يختلف الأمر مع استخدام برنامج Print On Command ولكن يختلف الأمر مع استخدام برنامج PDF وملفات PDF حيث يتم القيام بعمل البروفة الطباعية أتوماتيكيا مرة واحدة، كيا يقوم بمساعدة محررى الوثائق في العمل بدقة أكثر من ذى قبل، ويعمل هذا البرنامج من خلال شبكة HAN/WAN Firewal يضيف إليه السرية التامة عند العمل مع العناصر التحريرية بالعمل الصحفي 8.

1/4: خصائص برنامج Archer Print On Command

- البرنامج قاعدة تحكم مفتوحة تساند متطلبات الطباعة.
- سهولة استخدامه من خلال شكله العرضى على الإنترنت المبسط في العمل
 Easy-to-Use Web Interface
 - يتم العمل من خلاله On-Line لمتابعة أمر الطباعة في أي مكان في العالم.
- وجود "File Cabinets" لحفظ الملفات رقميا؛ للسياح بتخزين الوثائق الصحفية لإعادة استخدامها إذا لزم الأمر.

 ملاحظة البريد الإلكتروني E-Mail أثناء كل خطوات العمل لعملية الإنتاج فهو يسمح بالتعديل بشكل مستمر عند وصول أى E-Mail من القارئ المستخدم.

ومن الجدير بالذكر أن الفضل في عمل هذا البرنامج يعود إلى الشركات الرائدة التالية: -Fulfillment ،On-Line Print Job Submission ،WebCRD، والاتحاد التلطبيقات البرمجية Rochester Software Associates.

5/: برنامج Archer Web Direct ثلتوزيع والطباعة

قامت شركتا Archer و OO إنتاج التكنولوجيا البرجية المهترة الإنترنت للقراء بإرسال ما وتسمح هذه التكنولوجيا التي تعمل من خلال شبكة الإنترنت للقراء بإرسال ما يريدون طبعه في صحيفتهم المشخصة من الحاسوب المنزلي لديهم واختيار ما سيتم طبعه في صحيفتهم الخاصة والتي تشمل المادة التحريرية والإعلانات المختارة، ويتم اداء كل هذا عبر شبكة الإنترنت لتصل المعلومات التي تم اختيارها بعد ذلك إلى شبكة Archer المركزية للإنتاج الطباعي. ويستطيع هذا البرنامج توفير حوالي 50% من تكاليف شبكات Enterprise اللازمة لأداء هذا العمل، وأيضا فإنه ليست هناك حاجة لاستخدام خدمات البريد السريع First Class Mail. ويستطيع القارئ إرسال الملفات أو المعلومات التي تم اختيارها من على موقع الصحيفة على شبكة الإنترنت والتي تتغير صحفي من مواقع شبكة الإنترنت أو كانت إعلانات خاصة يريدها القارئ من أي موقع على شبكة الإنترنت، و بعد الانتهاء من عملية التحديد يتم إرسال المهات الطباعية ليتم أداؤها في مراكز الطباعة الخاصة بشركة Archer، وقد تم تغيذ هذا البرنامج في الولايات المتحدة الأمريكية وأدى إلى التوفير فعليا في Streamline Workflow.

وتقوم هذه الخدمة البرجية بالساح بحساب تكاليف الصحيفة في كل مرة يطلب القارئ طباعتها بالمواصفات التي يحددها. ويستخدم هذا التطبيق البرجى مع أى نوع من متصفحات الويب Web Browser فهو يعمل كعائل Host يتم من خلاله متابعة أداء العمل الطباعى وكذلك التحكم في الطابعات الرقمية التي يتم أداء العمل عليها، ويسمح البرنامج أيضا بعمل تحديث لكل خطوة في عملية الإنتاج، كما يمكن ضبط الخطوات المتشابهة مع عدد من المستخدمين مع إمكان التغير في خطوة و احدة 57.

6/: برنامج Adobe PDF JobReady

يستخدم برنامج Adobe JobReady من الإنترنت بدرجة عالية فى التأمين كها يعمل كأداة لعرض طباعة ملفات PDF من الإنترنت بدرجة عالية فى التأمين كها يعمل كأداة لعرض الوثائق الصحفية الإلكترونية، ويتميز البرنامج بقدرته الفائقة على التفاعل مع المستخدم له من خلال شكله المبسط السهل الاستخدام Software المستخدم كأداة برعجية قابلة للتحديث Software ويعمل برنامج Development Kit (SDK) حيث يمكنه التفاعل مع القارئ للصحيفة من خلال الأداة الحاصة بذلك كها يمكنه التعامل مع ملفات JDF لإدارة العملية الطباعية ومساندة رغبات القراء فى الوقت ذاته 1844. ويحتوى البرنامج بداخله على مكونات وحدة تغزين Server Component والتي تمكنه من حفظ بعض الملفات والعمليات بداخله، ويمكن تلخيص وظائف البرنامج فيها يلى:-

- 1. عمل وثائق PDF.
- 2. تنفيذ أداء الوظائف التي يقوم بها برنامج Adobe PDF.
- 3. أداء خدمات طباعة الوثائق الصحفية المطلوبة من الإنترنت.

وتوضح الخطوات التالية كيفية عمل برنامج PDF JobReady: -: 37

l الخطوة الأولى Install . ا

يقوم المستخدم للبرنامج بتثبيته على الجهاز المستخدم للعمل من خلاله، ثم يتم تعريف برنامج PDF JobReady على الطابعة الرقمية التي سيعمل معها.

2. الخطوة الثانية Print

تتم الطباعة عندما يكون المحتوى جاهرًا، وتعتمد عملية الطباعة على الوقت الذي يحدده القائم عليها، وعلى اختيار الطابعة المستخدمة لطباعة الصحيفة.

3. الخطوة الثالثة Encrypt

يستطيع برنامج PDF JobReady عمل تشفير لملفات Adobe PDF على سطح الديب المخاص بحاسوب المستخدم، ثم دفع الملفات من خلال متصفح الويب لاحتجاء Web Browser على الإنترنت ليصل الملف بذلك إلى وحدة تخزين الويب الطباعية Web Servers

4. الخطوة الرابعة Proof

يستطيع المستخدم إجراء بروفة على ملفات Adobe PDF على شاشة الحاسب أو من خلال طباعة بروفة من الصحيفة لرؤية مدى الاستحسان للملف الطباعى، وقد تكون البروفة الرةمية ـ في بعض الأحيان ـ هى المطبوع النهائي.

5. الخطوة الخامسة Submit

يقوم المستخدم للبرنامج أو القارئ بإجراء عملية الحجز الإلكترونى للوظيفة الطباعية والتي يقوم فيها بتحديد الخصائص الطباعية المطلوبة، وتحديد طريقة النسليم المطلوبة وكذلك طريقة الدفع المادى Payment Information نظير الحصول على الصحيفة، إما عن طريق الدفع المباشر باليد عند استلام القارئ للصحيفة، وإما من خلال الدفع الملادى الإلكتروني E-Commerce.

6. الخطوة السادسة Verify

ويتم فى هذه الخطوة تحديد أداء إجراء عملية الطباعة، غير أن هذه العملية تتم بعد إتمام قبول العملية الطباعية؛ حيث يتم فك التشفير لملف الوثيقة الطباعية لطباعته، ثم تأكيد عملية التسليم إلى القارئ.

7. الخطوة السابعة Deliver

بعد الانتهاء من عملية الطباعة التابعة لعملية الحجز الإلكتروني للحصول على الصحيفة مطبوعة، تكون عملية التسليم هي المؤدية لإتمام إنهاء العملية المطلوبة.

من أهم مميزات العمل من خلال البرنامج التطبيقي Adobe PDF JobReady ما يلى:-

- يسمح البرنامج للناشرين باستمرار تقديم المحتوى الإعلامي الصحفى في شكل مستمر Streamlined.
- قدرة برنامج JobReady على تقديم خطوات عمل لملفات PDF مؤمنة بدرجة عالية والتي تبدأ في عملها من أجهزة العملاء، ثم تمتد عبر شبكة الإنترنت حتى تصل إلى أجهزة الإخراج الرقمية المختارة.
- يستطيع القارئ باستخدام برنامج JobReady الحصول على الصحيفة الشخصة بشكل أسرع وأكثر دقة طباعية و إمكانية عالية لتسليم الوثائق من خلال الشكل الخاص بواجهة البرنامج السهلة الاستخدام Easy-to-Use Interface.
- يسمح البرنامج لدور النشر الصحفية بالتعامل المغلق مع القراء، وخلق الفرص لتوسيع قاعدة التعامل بينها.
 - 5. القابلية الفعلية لتغير الوثائق الصحفية لملفات PDF.

7/: برنامج PDF WebJob Submission:

يتم باستخدام متصفح الإنترنت وشكل واجهة البرنامج أداء مهمات الوظائف الطباعية الخاصة بطباعة الصحف عبر الإنترنت؛ حيث يمكن للقارئ أن يقوم بتحديد شكل الصحيفة، وكذلك إرسال الأمر لإتمام عملية الطباعة، وتتم هذه العملية من خلال خادم تسليم الملفات كها سبق ذكره بالتعاون مع تكنولوجيا الحجز الإلكتروني لأداء الوظائف الطباعية، ومن أهم ما يميز هذا النظام، أنه لا يوجد ما يتم تحميله أو عمل المعملاء الشخصية PC وأجهزة Mac قد وفيها يلي نوضح بعضًا من أنواع وظائف الحجز الإلكتروني التي يتم أداؤها بالتفاعل مع الوحدة الخادمة PDF Delivery Serve!:-

Graphics2Graphics (G2G) .1

تعد وظيفة الحجز الإلكترونى الجرافيكية بديلا فعالًا لملفات FTP، فيمكن للقارئ المستخدم لطويقة الحجز الإلكترونى أن يقوم بإرسال الصور والوحدات الجرافيكية التى يرغب في طباعتها إلى DeliveryServer

ولإتمام أداء هذه العملية داخل وحدة التخزين، فإن ذلك يتم بمساعدة وظيفة Packing Slip، فتستطيع المؤسسة الصحفية بذلك التعامل مع رغبات القراء من خلال متصفح الإنترنت الذي يتم الإرسال من خلاله.

G2G Soft Proofing .2

يتم عمل بروفة لشكل المطبوع الصحفى عن طريق تحميل ملف البروفة PDF Proofing إلى البريد الإلكتروني لقارئ الصحيفة المشخصة، فيتم إرسال رابط متشعب Link داخل الرسالة الإلكترونية يصل القارئ إلى داخل وحدة تخزين DeliveryServer لإبداء رأيه في الملف ثم إجراء تصديق على طباعة الملف.

Hard Copy / Request Pickup .3

تسمح تكنولوجيا الحجز الوظيفى الموجودة داخل وحدة تخزين Delivery للقارئ بأخذ نسخ من بعض الملفات المضغوطة أو غيرها من الملفات الخاصة التي توجد على القرص الصلب للحاسوب الشخصى له والتي يرغب في إضافتها إلى ملف الصحيفة، فبمجرد أن يقوم القارئ بعمل تحديد للملف المطلوب وعمل Scrver ليتم تحميله إليه.

Online Recorder Catalog .4

يستطيع القارئ من خلال وظيفة الكتالوج هذه، إعادة طلب طباعة بعض الأعبال الصحفية التي يحتاج إليها من أخبار وإعلانات، ويستطيع القارئ التعامل مع كابينة الكتالوج المؤمنة الخاصة به من خلال الإنترنت بشكل مباشر ويتطلب التعامل مع هذا الكتالوج وجود Account خاص بالعميل يتم حفظ الوثائق الشخصية الخاصة به فيه؛ حتى لا يستطيع أى شخص آخر الدخول عليه، وبانتهاء العمل داخل الكتالوج واختيار الملف المطلوب إعادة طباعته أو اختيار جزء منه يقوع القارئ بعمل إرسال لأداء الوظيفة Jar Submit.

" WebCRD SurePDF برنامج

قام اتحاد Adobe PDF Transit برجية وشركة Adobe PDF Transit بإنتاج خطوات انسيابية أتوماتيكية لـ PDF المتلائم تطبيقات PDF الخاصة بشركة WebCRD online print fulfillment / print production application الإنترنت والأخرى هي لتطبيقات PDF الطباعية، فقامت بإنتاج برنامج WebCRD SurePDF تسلم الملفات وهو خاص بالمؤسسات الطباعية، ويستطيع WebCRD SurePDF تسلم الملفات والمعلومات المراد طباعتها من برامج Online Job Submission الحاصة بذلك ليقوم بدوره بإجراء عملية الطباعة باستخدام أحد أنظمة التشغيل المتاحة مثل Macintosh أو Medintosh.

ويستطيع التعامل مع أنواع الخطوط التى يختارها القارئ أو المستخدم؛ حيث يستطيع التعامل مع أنواع الخطوط التى يختارها القارئ أو البرامج التى يستخدمها....إلخ، ثم يسمح للمستخدم برؤية المحتوى بعد أن تم إعداده باستخدام SurePDF في شكل ملف PDF يظهر على حاسوب القارئ وذلك بمساعدة برنامج WebCRD CentralPDF الذى يقوم بتحويل التصميم الذى قد قام القارئ بإعداده إلى الشكل الملفي PDF ليتم عرضه عليه قبل إجراء عملية طباعته، ومن أهم ما يميز برنامج WebCRD SurePDF هو أنه يعمل بدرجة تأمين عالية على الإنترنت إلى أن تصل النتائج إلى المؤسسة الصحفية ليتم طبعها.

ويكون بذلك القارئ قد قام بإجراء الخطوة الأولى الخاصة بإعداد الصحيفة ثم تليها الخطوة الثانية وهي إجراء عملية الطباعة في مراكز الطباعة؛ حيث تقوم WebCRD بإصدار أمر الطباعة من خلال الشبكات الرقمية إلى كل مراكز الطباعة التي يمكن إتاحتها للمؤسسة الصحفية على مستوى العالم؛ حيث يقوم برنامج WebCRD بتحويل ملفات PDF إلى أوامر لغة PostScript الخاصة بمقاس الورق المستخدم وعدد الألوان المستخدمة وكذلك خطوات عملية التشطيب لإتمام إجراء عملة الطاعة بعد ذلك ¹⁴⁵.

التكنولوجيا طبع الوثائق الصحفية Net2Printer من الإنترنت إلى الطابعات الرقمية مباشرة On-Line

قدمت شركة South Florida software company فكرة تكنولوجيا Net2Printer التى تعتمد على السياح بطباعة الأخبار الصحفية الموضوعة على مواقع الإنترنت الحاصة بكل صحيفة Newspapers Sites من خلال الطابعات الرقمية المتصلة بالإنترنت، والبرنامج التطبيقي Windows الذي يعمل مع أنظمة التشغيل Windows وهو المسئول عن عملية طباعة الأخبار الصحفية الموجودة على شبكة الإنترنت من خلال الطابعات الرقمية المستقبلة لها، حتى إذا كان القارئ يقوم بطباعة صحيفته بنفسه في الطرقات العامة أو على الطرافات البحرية Direct-to-User ومن أهم عميزات تكنولوجيا Net2Printer هي قدرتها على طباعة الوثائق الصحفية في وقنها In-Real Time دون الحاجة إلى تدخل العامل الذي كان هو المسئول الأول عن عملية طباعة الصحف بالطريقة التقليدية. ولابد من الإشارة هنا إلى أنه لابد من توافر وجود برنامج Met2Printer Software الدي نظام بكليها حتى يتم أداء الوظيفة 87.

1/9: العاجة إلى استخدام IP Address ثابت حاجز يمنع استخدامه في طباعة الصحف من الإنترنت

IP Address هو المستوى الخاص الذى يسمح بنقل البيانات Paddress الإنترنت، فكل حاسب متصل بالإنترنت لابد أن يكون له IP Address خاص به وهو الذى يسمح لحزم البيانات Packet أن يتم توصيلها إلى هذا الحاسب، ولقد وهو الذى يسمح لحزم البيانات Packet أن يتم توصيلها إلى هذا الحاسب، ولقد الستطاعت شركة High-Tech Industry's Major Corporations عنى الطباعة من الإنترنت Internet Printing Protocol من خلال استخدام بروتوكول (IPP) وهو بروتوكول طباعة الأعمال من الإنترنت. ولكن بروتوكول IPP يختص بطباعة الأعمال الكبيرة Heavy- Business وذلك لأن العمل بلوتوكول IPP يتطلب غديد Static IP Address، ويتطلب أيضا أن تعمل كل بروتوكول IPP يتطلب أيضا أن تعمل كل طبعة بمفردها وأن يكون لها IPP عند كل عمل طباعى أو كل عملية طباعية تتم لطباعة الرفحية هو محدود؛ لأنه مكلف ويتطلب وجود نظام تشغيل جديد New .88 Operating System

2/9: تكنولوجيا Net2Printer

يتم التوسع في استخدام تكنولوجيا Net2Printer عبر شبكة الإنترنت ليصل مدى الطابعات المستخدمة إلى 260 طابعة متصلة بالإنترنت حول العالم، ويكون التسليم من خلال هذه التكنولوجيا " رأسا برأس " Peer-to-Peer Document و ليكون Delivery و يمكن التحكم في إدارة الإنترنت الذي تتم طباعته بصورة أكبر من خلالها لتشارك الأنظمة الحاسوبية معا دون الحاجة لوجود وحدات تخزين خادمة . Servers و للبرنامج القدرة أيضا على أداء بعض المهام التي يقوم المستخدم بتحديدها قبل إجراء عملية الطباعة نذكر منها ما يل:-

كل وثيقة من وثائق الأخبار التي تتم طباعتها تطبع بالشكل الذي تظهر عليه

على الحاسوب ويسمح برنامج Net2Printer بمشاهدة أصل الأخبار قبل طباعتها وتحديد العناصر المتهاثلة ومحوها حتى لا يحدث تكرار أثناء الطبع.

- 2. تحديد عدد الألوان المطلوبة في الصحيفة.
- السرعة التي يريدها القارئ والتي توفر الوقت المستغرق في عملية إتمام الطبع؛
 حيث إن القارئ يقوم بإعطاء الأمر الخاص بالطباعة وهو في الشارع مثلا، ثم ينتظر الصحيفة حتى تتم طباعتها.
 - 4. قدرة البرنامج على التعامل مع مقدرة كل آلة طابعة رقمية يعمل معها 87.

وتكنولوجيا Static, Dynamic IP Address ولذلك فإن هذه التكنولوجيا تعمل كبديل للنقل static, Dynamic IP Address ولذلك فإن هذه التكنولوجيا تعمل كبديل للنقل بالفاكس والنقل بالبريد الإلكتروني Mail Attachments، وتعمل تكنولوجيا العمل مع Net2Printer Technology، وتستطيع هذه التكنولوجيا العمل مع الوحدة الحادمة Proxy Server وتستطيع هذه التكنولوجيا العمل مع تخزين للوثائق الصحفية التي تم إدخالها، ويمكن اعتباره غزنًا مؤقنًا للوثائق؛ حيث إنها تنغير بمرور الوقت مع تغيير الأخبار الصحفية. ومن أهم مميزاته أيضا أنه يعمل الحاسب بالاحتفاظ بالمعلومات الخاصة بالوثائق الطباعية، وبالتالي فهو يسمح الحاسب بالاحتفاظ بالمعلومات الخاصة بالوثائق الطباعية، وبالتالي فهو يسمح بسهولة استرجاعها وعرضها على جهاز الحاسب عند استدعائها من شبكة الانترنت 1.

وتعمل تكنولوجيا Net2Printer مع VPN Intranet وهو بروتوكول نقل الأعمال الخاصة عبر شبكة الإنترنت، ويكون النقل خاصًا جدا، ومؤمنًا بأعلى درجة تأمين في التوصيل.

3/9: مبيزات استخدام تكنولوجيا Net2Printer

 قضت تكنولوجيا Net2Printer على عمليات التسليم التقليدية التي كان يتم فيها نقل الصحف بالطائرات أو إرسالها عن طريق خدمات النقل البريدي. _____ القصل الأول

- إمكانية الطباعة في 260 مليون موقع طباعي يجتوى على طابعات رقعية تقوم بطباعة الصحف، وذلك على مستوى جميع أنحاء العالم؛ مما يوفر الانتشار الأكبر لهذه الصحيفة وأيضا زيادة شهرتها وزيادة مبيعاتها على المستوى العالمي.
- إيجادها الحل للتكاليف المرتفعة التي يتسبب فيها بروتوكول IPP، وهي تعد حلا لحفض التكاليف.
- قضت هذه التكنولوجيا على التعامل المادى التقليدى وأصبح يتم بالطريقة الإلكترونية E-Commerce "التعامل المادى الإلكتروني"، والذى يتم فيه الدفع عن طريق Smart Card أو Credit Card بالخصم المباشر من رقم الحساب الجارى للمستخدم.
 - تستخدم مع جميع أنواع الطابعات الرقمية حول العالم.
 - 6. إمكانية طباعة الصحف المشخصة والمؤمنة بسرعة 128 بت/ ثانية 8٠.

10/: برنامج خدمات الإنازنت Centerware المفاصة بطابعة

يعمل برنامج خدمات الإنترنت Centerware من خلال البرنامج التطبيقي الإدارة الطابعة Printer Management Software وتسهل خدمة Centerware وتسهل خدمة Printer Management Software الإدارة المركزية لشبكة الانترنت الادارة المركزية لشبكة الإنترنت- من خلال شبكة الإنترنت، وتتم الطباعة من صفحات Web Browser "متصفح الإنترنت"، ويمكن لمستخدم الطابعة 1852 مسهولة تعريف Web Browser من أى محطة عمل مع المتصفح لصفحات الإنترنت برنامج خدمات الإنترنت عالم المطابعة بأخرى من خلال الشبكة يقوم برنامج خدمات الإنترنت Internet Services سريع لعمل ازدواج للنظام من الطابعة الأولى إلى الثانية، ويتم يسهولة استخدام جدول المحتويات أو فهرس صفحات الجهاز لتحديد موقع الوظيفة المطلوبة، وهذا الربط بين الفحص لإيجاد الوظيفة التي يتم عملها والطابعة يكون سريعا جدا.

يقوم المستخدم بعمل Access لحالة كل الطابعات وهناك وظيفة اختيارية تقدمها خدمات الإنترنت Centerware وهي إمكانية وضع كلمة سر Password للماكينة والتي يمكنها أن تمنع التغيير الذي يطرأ على حالة الطابعة Printer Setting.

وتترابط الطابعة N4525 مع متطلبات المستخدم حيث يمكن إجراء التعديلات Website غليم المطلوبة على العمل ليصبح Up-to-Date فيستطيع المستخدم تحديد Website الحاص بالصحيفة التي يرغب في طباعتها، كما يسمح هذا النظام للمستخدم بالتنفيذ الوقتي للعملية الطباعية في لحظتها Up-to-minute، كما يمكنه إدارة العملية الطباعية على الطابعة N4525.

ولكي يعمل هذا البرنامج لابد من توافر أحد البرنامجين التاليين:-

- 1. برنامج المتصفح للإنترنت Microsoft Internet Explorer من الإصدار Version 3.01 أو أعلى.
- برنامج المتصفح للإنترنت Netscape Navigator من الإصدار 3.0 Version أو أهل.⁴⁶

3. الشبكات Networks

تعتبر الشبكات الرقمية من أهم العناصر المستخدمة في طباعة الصحف، سواء المطبوعة بطريقة الطباعة المستوية غير المباشرة أو بالطباعة الرقمية، ويعد استخدامها مع الطباعة الرقمية ذا أهمية أكبر؛ لأن الشبكات الرقمية تمد أسرع وسيلة لتوصيل المحتوى المعلوماتي للصحيفة داخل البلاد وخارجها؛ بما يوفر الوقت اللازم للتوصيل. وتقوم الشبكات الرقمية والإنترنت معا بإمداد قنوات التسليم لكل وسائل الإعلام Media فهي تقوم بإمداد الطابعات الرقمية بالبيانات والمعلومات التي تتم طباعتها رقميا، وتقوم دور النشر الصحفية الآن باستخدام الشبكات الإدارة تسليم المحتوى وتوجيه الاتصال مع المستخدم، بالإضافة إلى قدرتها على فتح أسواق جديدة للصحف.

---- الفصل الأول

l/: تصنيف الشبكات الرقمية

تتكون كل أنواع الشبكات من العناصر الأساسية الآتية ذاتها 16:-

- القواعد الاتصالية Protocols: وهي تقوم بإحداث توافق بين كل العناصر المكونة للشبكات.
- وسائل النقل Transmission Media: وهى الطريقة المستخدمة للتوصيل بين كل العناصر المكونة للشبكة.
- 3. خدمات الشبكات Networking Services: وهي الخدمات التي تقوم بها الشبكات، بالإضافة إلى عملها الأساسي الخاص بنقل المعلومات، وهي قدرتها على الاشتراك مع التقنيات الطباعية التي تستخدم للحصول على الصحف في شكل مطبوع.

2/: أنواع الشبكات الرقمية الستخدمة في نقل المحتوى الأخباري للصحف

1/2: شیکات Peer-to-Peer Network

لا يتطلب الشكل البنائي لشبكة Peer-to-Peer أ. شكل (8) وجود وحدات التخزين الخادمة servers لوضع ملفات المعلومات بها لتسهيل الاتصال بين المرسل والمستقبل، ولكن تتشارك الأنظمة الحاسوبية كلها معا لتكوين شبكة Network واحدة، وبمعنى آخر أدق تكون أجهزة الحاسبات متصلة ومفتوحة مع بعضها بحيث تعمل خ Hardware، ولهذا تعد شبكة Peer-to-Peer "رأسا برأس أو الند للذ" الأقل تكلفة والأسهل في الاستخدام، ولكنها أقل في تأمين وصول المعلومات، وأيضا فإنها تسبب في حدوث مشاكل مع أنظمة إدارة الملفات.

ومن أمثلة أنظمة شبكات Peer-to-Peer Networking-

- .Microsoft Windows 95/98/ME .1
- .Microsoft Windows for Workgroups .2
 - .Novell NetWare Lite .3

2/2: شبكات Server-Based Network

تعد هذه الشبكة منطقة تجمع للمعلومات، وتعمل على إمداد حاسبات العائل Workstation أو Client وحاسب العائل هو حاسب عادى، سواء كان Client أو Host يستطيع إمداد الحاسبات الأخرى، وهناك تجمعات تعتبر مصدر المعلومات التي يحصل عليها حاسب العائل وهذه التقاطعات Nodes تسمى Servers أو وحدات التخزين الخادمة، و يوفر استخدام Servers تأمين وصول المعلومات الأخبارية إلى المستخدمين؛ لأنها تعتبر مراكز لتجمع قواعد البيانات الأخبار والتي يمكن للمستخدم الدخول عليها وعمل Access لهذه الأخبار، ويعد هذا النبوع من الشبكات مرتفع الثمن؛ نظرا إلى وجود وحدات التخزين Servers المستخدمة فيه 16. شكل (9)

" وفيها يلي نذكر أنواع وحدات التجميع الخادمة Servers Nodes:

1. وحداث التغزين المنفية File Servers

1/2/2 : وحدة التغزين الغادمة لنقل المغات File Transfer Protocol FTP

هو ملف ناقل للوثائق المطلوب طباعتها عبر شبكة الإنترنت، FTP هو بروتوكولات بروتوكول وضع الملفات ونقلها عبر شبكة الإنترنت، وهو من أنواع بروتوكولات (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) TCP/IP الدخول على Server بسهولة في حالة إذا ما كان عامًا، ولن يضر المؤسسة الصحفية في ذلك ويطلق عليه Anonymous FTP وقد يتطلب الدخول على ملفات FTP عمل Login والذي يتطلب وجود Account للمستخدم يحدد من خلاله على المخول عليه من خلال كتابة العنوان التال 10%.

وذلك لأن Data لا تكون متاحة الوضع على الإنترنت وأجهزة Servers إلا من خلال القائم على هذا العمل فى المؤسسة الصحفية. وتعد هذه الطريقة وسيلة تأمين على درجة عالية من الدقة لحفظ الملفات التي تقوم المؤسسة الصحفية بوضعها وإرسالها عبر الشبكات المختلفة وأهمها شبكة الإنترنت، ويتم نقل الملفات عبر Server العبور FTP Server الذي يعمل كموزع للنشرات والملفات عبر الشبكة عن طريق ما يسمى به Internet Newsgroup وهي المسئولة عن عملية توزيع التطبيقات الملفية، ويشبه عمل Navigating وحدة التخزين الخادمة FTP طرق التعامل مع القرص الصلب Hard Drive للحاسوب العادي.

وتستخدم شركات الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف FTP Servu, Voyager كملف ناقل لاختصار الوقت اللازم لعملية النقل مثل Server بقناة Server الذي يعمل على توصيل الملفات الرقمية بالاتصال المؤمن الذي يعمل بقناة SSL المشفرة ¹⁵⁸، ويستطيع FTP server نقل أحجام مختلفة من الملفات الصحفية، كما تسمح بنقل الملفات التي يرسلها القارئ عن طريق برنامج Program على Click عيث يقوم القارئ بتنفيذ الأمر من نفسه بمجرد عمل نقر Click على المختار إرساله أو بكتابة الأمر SGL filename.txt ويوجد نوعان من أنواع وحدات التخزير. FTP Servers هي:-

- 1. ملفات Large Text Files: هي خاصة بملفات الكتابة كبيرة الحجم.
- ملفات Binary Files: هي الملفات الخاصة بالتطبيقات البرمجية الصغيرة المنفذة والصور والملفات المضغوطة Compressed Files مثل ملفات JPEG..... وغيرها من أنواع الملفات الأخرى.

وهناك أنواع أخرى من ملفات النقل FTP - وهي Odyssey FTP وهي أ¹⁵⁹ Odyssey FTP أو الإرسال بها من خلال الاتصال بشبكة الإنترنت من نوع Dial-Up Connection أو بالاتصال من نوع (ISDN,T1)∞ فى حالة إذا ما زاد حجم الملف المنقول عن 2 ميجابايت.

- 2. وحدات تخزين البريد الإلكتروني Mail Servers
 - 3. وحدات تخزين الإنترنت Web Servers
 - 4. وحدات التخزين الطباعية Print Servers

4/2/2: وحداث التغزين الطباعية Print Servers

تستقبل وحدات التخزين الطباعية الوظائف من أكثر من جهاز حاسوب والتى تقوم بدورها بإرسال الوظائف إلى الطابعات العاملة معها فى شكل مكتبى مرتب Arrangement Small Office.

ووحدات التخزين الطباعية تعمل مع شبكات النقل المحلى LANs، وتعمل المدال المحلى Line Printer/Line وحدات Print Server من خلال بروتوكول تنفيذ الأعمال Print Server من خلال بروتوكول تنفيذ الأعمال Printer Daemon (LPR/LPD) فعند وصول الملفات المطلوب طباعتها عبر شبكة "unidirectional "تصل الملفات في اتجاه واحد LPD" يتنفيذ هذه الأوامر في شكل إدارى بإصدار أوامر العمل ثم يقوم بروتوكول LPD بتنفيذ هذه الأوامر في شكل إدارى يعتمد على الضبط المسبق الذي يقوم به المستخدم لأولويات الطباعة لكل الملفات التي وصلت إلى وحدة التخزين الطباعية لطباعتها على تلك الطابعة Print Queue 1. management

3/2: شَبِكَاتْ Enterprise Network

تعمل هذه الشبكة على توصيل كل مناطق تجميع المعلومات ويتم توزيع مناطق التجميع حسب الأماكن المطلوب تواجد الشبكة فيها جغرافيا Geographical

^{(*) *} T1: من أنواع التوصيلات الرقمية الناقلة التي تحمل المعلومات بسرعة 1.544 Mbps. وClossary 2.19

Mission وتعمل شبكات Enterprise على أساس تشغيل برنامج Critical Application ويتعمل مع الديدة (Critical Application) وهو برنامج أساسي لإدارة الشبكة، وتتضمن هذه النوعية Critical Application من الشبكات كلا من نوعي الشبكات Peer-to-Peer والشبكات كلا من نوعي الشبكات Peer-to-Peer من أنظمة التشغيل Different Operating Systems من عدة وتعمل مع العديد من أنظمة التشغيل من الأنظمة، وتتكون شبكة Enterprise من عدة بروتوكولات تسمح لها بإرسال واستقبال المحتوى الإعلامي وتأمين وأرشفة المعلومات بها لمدد طويلة، ويعد هذا عاملا مها في القدرة على حفظ الوثائق الصحفية الأثرية، وتتعامل شبكة Enterprise مع مستويات عالمية من أشكال المعنات المستخدمة لديها مثل ملفات PDF الوثائقية؛ حتى يمكن تغييرها إلى المكال أخرى من الملفات عن طريق البرامج المكونية للمعلومات بتكنولوجيا أشكال أخرى من الملفات عن طريق البرامج المكونية للمعلومات بتكنولوجيا الشكل الملفي ذاته في أكثر من تطبيق، كما تسمح الشبكة بإجراء عملية عنونة الشكل الملفي ذاته في أكثر من تطبيق، كما تسمح الشبكة بإجراء عملية عنونة للأعمال كل على حدة؛ بشكل يمكن العاملين من ترتيب العمليات كلَّ في بيئة عمل واحدة

فمثلا يتم إجراء عنونة الصحف التي ستطبع رقميا والإعلانات الرقمية التي ترفق مع الصحيفة.

و نذكر فيها يلي بعضًا من ملامح شبكات Enterprise -:

- الأنظمة التي تعمل على الشبكة تكون قادرة على ترجمة خُزَم المعلومات المنقولة Packets و هي البيانات والمعلومات التي يتم إرسالها من إحدى مناطق الإرسال إلى منطقة الإرسال الأخرى وتسمى شبكة Gateways.
- يطلق عليها الشبكة متعددة الأنظمة ولا تظهر أية أضرار من اختلاف أنظمة التشغيل التي تعمل من خلالها؛ وذلك لأن بروتوكول TCP/IP يعمل مشتركًا فيها بينهم.⁶¹

ومن أهم وحدات التخزين التي تعتمد في عملها على شبكات Enterprise: 1/3/2 الوحدة التغزينية الخادمة للنشر والتحويل من PDF إلى XML

أعلنت شركة CambridgeDocs عن الوحدة التخزينية PDF مع هذه الملفات التي تقوم بالتجميع الديناميكي لملفات PDF وتقوم بالتعامل مع هذه الملفات لموافقة التطبيقات الصحفية المتغيرة المعلومات لخدمة القراء؛ حيث تسمح وحدة التخزين هذه بأن يتم عمل ملفات PDF حسب الطلب On-Demand ويسمح هذا المحتوى للفات PDF القيام بتطبيقاتها التنفيذية التي يتم أداؤها لعرض المحتوى الصحفى في العديد من الأشكال، وتشمل هذه التطبيقات إجراء عملية التحويل من لغات XML و لغة HTML و التحويل من ملفات XML ولغة PDF إلى الشكل الملفى PDF.

ويعمل التطبيق البرمجى الذى يعمل داخل الوحدة الخادمة API على إجراء عملية تحويل المحتوى ليكون فى شكل وثيقة PDF باستخدام لغة XML و لغة XSL:FO.

ويعد الشكل التكوينى للمحتوى بلغة XML هو الشكل المتوسط للملفات؛ حيث تقوم هذه اللغة بإجراء عملية التحويل منها وإليها- الأمر الذى يعد ضروريا في ظهور المحتوى الصحفى في شكله المشخص؛ حيث يمكن للمحتوى المشخص الذى يأتى من حاسبات القراء في شكل ملفات Microsoft Word أن يحول إلى لغة XML التى تحوله بدورها إلى ملف PDF المشخص ثم يقوم Server النشر والتحويل بإرسال المحتوى في الشكل المراد ظهوره به.

ويستطيع Server النشر والتحويل بقدرته السابقة الذكر أن يقدم إمكانية جديدة في مجال طباعة المحتوى في شكله المشخص؛ حيث يمكن للقارئ بذلك إصدار الأمر بطباعة صحيفة من الحاسب الشخصى الخاص به من المنزل ليقوم بعد ذلك Server النشر بالتحويل ثم إصدار الأمر بالظهور للمحتوى المشخص في الشكل

الفصل الأول

المطلوب ظهوره عليه، كما يستطيع Server النشر متابعة تطور التغييرات في المحتوى المشخص، وكذلك متابعة ذلك مع انسيابية تدفق العملية الطباعية ¹⁴⁹.

ومن الوظائف التي يستطيع أداؤها ما يلي:-

- 1. عمل مشاركة للملفات Sharing عبر شبكة Enterprise التي يعمل من خلالها.
 - إعادة تعيين الغرض من المحتوى Repurposing.
 - وضع المحتوى في عدة أشكال يتم نشره Republishing من خلالها.
 - عمل قاعدة بيانات بداخله تحتوى على كل الملفات الموجودة به Indexing.

2/3/2: الوحدة التخزينية الخادمة لتسليم ملفات PDF DeliveryServer

يتكامل خادم تسليم الملفات PDF DeliveryServer في عمله مع برنامج JobReady المحتصار خطوات الإنتاج وجعلها تعمل بنظام JobReady المحدة End-to-End بنظام PDF DeliveryServer و PDF DeliveryServer عمل كلَّ من Internet PDF Print Driver و PDF DeliveryServer عمل كلَّ من PDF Web Submission Server و PDF Web Submission Server و PDF Web Submission Server و العملية الطباعية التي تتم على نظام التشغيل المستخدم، مواء و Mac أو Windows ويتم أداء تلك العملية باستخدام صندوق الحوار الخاص بإصدار الأمر الإتمامها حيث يتم اختيار PDF DeliveryServer الأداء العملية، كما يعمل هذا الخادم على تحويل الملفات أتوماتيكيا من أى تطبيق برمجى إلى الشكل بعمل هذا التحويل عمل بروفة للشكل الملفى الجديد PDF كما تقوم الوحدة التخزينية الحادمة بدفع ملفات PDF أتوماتيكيا إلى جهاز القارئ المستخدم والذى يقوم بوضع اختيارات الطباعة والتشطيب المطلوبة وهو الحجز الإلكتروني الإنمام أداء الوظائف الطباعية والتشطيب المطلوبة وهو الحجز الإلكتروني الإنمام أداء يمكن من خلاله أيضا إعادة طباعة الصحيفة في أى وقت إذا ما تطلب الأمر ذلك.

ومن أهم الفوائد التى تعود على العملية الطباعية من استخدام خادم التسليم، قدرته على زيادة قاعدة العملاء والقرأء المستخدمين لتكنولوجيا الطباعة من الإنترنت من خلال برنامج PDF JobReady.

2/3/2: الملامح التوضيعية للوحدة التخزينية 1/2/3/2

1. تحويل الطباعة حسب الطلب آليا إلى الشكل الملفي PDF

 أ) تقديم عمل البروفات من خلال أكثر من 200 ملف تطبيقى لعمل الشكل الملفى PDF للحصول على أعلى جودة طباعية.

ب) تسليم الملفات المعدلة PDF إلى الطابعات الرقمية.

2. مرونة الوحدة التخزينية.

ب) الأداء المحايد للوظائف الطباعية وأيضا عمليات الإخراج الطباعي.

3. تفصيل عمليات حجز الوظائف الطباعية.

أ) عمل إرسال للملفات.

ب) إمكانية طلب الوثائق الطباعية الصحفية المختارة.

ت) إمكانية العمل مع أي حجم للوثائق الصحفية دون حدوث مشاكل.

ش) إمكانية تقديم كتالوج لإعادة الطلب لطباعة الوثيقة الصحفية وتقديم العمل من خلال كروت الأعهال Business Card ويتم تكوين الكتالوج بعد موافقة القارئ والذى يضم الوثائق المشخصة أو التى يرغب العميل في الاحتفاظ بها في كتالوجه الخاص به. 38

3/: القواعد الحاسوبية المستخدمة في توزيع العلومات عبر الشبكات

1/3: انظها Client - Server System

Client: هو حاسوب يطلب خدمة من وحدة التخزين الخادمة للمعلومات Server! --- الفصل الأول

Server: هو نظام حاسوبی أکثر قوه وکفاءة يمد الحاسبات الأخری Clients بالمعلومات من خلال شبکة Network التی تعمل بینهما؛ فهو يعد موزعا لقاعدة البيانات الموجودة لديه Database.

Network: هو المكون (Software و Software) الذي يسمح بالتوصيل بين جهازي Client و Server و Client أو Server و Client ب

تقوم أنظمة هذه الحاسبات على وحدات المعالجة المركزية CPUS وDumb Terminals) التي تعتمد على النهايات الطرفية Central Processing Units المحسل (Central Processing Units) وتعتمد كفاءة هذه الأنظمة في العمل الصحفي في هذه الحالة (Macintosh –Unix) وتعتمد كفاءة هذه الأنظمة في العمل الصحفي في هذه الحالة على مستوى كفاءة مكونات الحاسب Hardware وعلى نظام التشغيل المستخدم وتعد أنظمة بتقليل زحام شبكات Net Traffic Network وذلك لقدرتها على القيام بتقسيم العمليات بين المحلاء The Back) Server على القيام بتقسيم العمليات بين الحادمة Poor (The Prott End) (Clients) المحلاء شكل (10)

ويمتوى هذا النظام الحاسوبي على نوعين من أنواع قواعد البيانات: النوع الأول يشمل وحدات تخزين خادمة Servers لقواعد البيانات Database مفردة، والنوع الثانى يشمل وحدات تخزين موزعة لقواعد البيانات وتقوم قواعد البيانات الموزعة بتوزيع المعلومات المخزنة بها إلى عدة حاسبات متصلة بها من خلال هذا النظام، والأساس في نظام Client-Server System هو قيامه بتوزيع المهام الطباعية على عدة حاسبات أخرى متصلة مع شبكة الحاسوب ذاتها من خلال الاتصالات الشبكية - فتقوم بعملية توجيه للمعلومات الموزعة وذلك لتقليل زحام الشبكات. أق

وتقوم قواعد البيانات Database بتخزين المعلومات فى أشكال منظمة ومجمدولة؛ وذلك لتسهيل التعامل بينها وبين الحاصبات التى تطلب هذه المعلومات. ويقوم - 81نظام Client-Server System بترجمة لغة الكتابة البشرية Human Readable إلى لغة قراءة الآلة الكودية Machine-Readable باستخدام لغة (SQL) Structured (SQL) باستخدام لغة Query Language وهى اللغة الاستفهامية عن الشكل البنائي للعمل المطلوب؛ وذلك حتى تستطيع الآلة تنفيذ ما يتم طلبه منها من استدعاء للمعلومات من قواعد البيانات الموجودة في وحدات التخزين الخادمة Servers. وتسمح هذه اللغة فا:-

- 1. السياح للمستخدم بطلب المعلومات.
- 2. ترجمة لغة المستخدم إلى لغة الآلة SQL.
- إرسال طلب المستخدم إلى وحدة التخزين الخادمة Servers.
- قيام Server بتنفيذ طلب المستخدم والذى يتضمن العملية الاتصالية مع Database داخل وحدة التخزين الخادمة Server لإحضار المعلومات المطلوبة.
- تسليم وحدة التخزين الخادمة Server للمعلومات المطلوبة إلى المستخدم Client.
 - 6. تسليم المستخدم المعلومات بشكل مرئي على شاشة الحاسوب.

2/3: انظها 2/3

يبحث مطورو أنظمة الصحف الآن أنظمة البناءات المتعددة الروابط N-Tier على أنها أساس تكنولوجي يمكن للأجيال القادمة الاستعانه به، ويحتوى هذا النظام على انها مستويات حاسوبية Computing Several Layers تعمل بين شبكة توصيل مصادر حاسوب المضيف Hosting Computing Resource ونظام المستخدم Client System .

N → تعنى إمكانية زيادة عدد الحاسبات المشتركة في هذا النظام، كما يسمح هذا النظام بوضع قواعد البيانات الخاصة به Database على أكثر من وحدة تخزين

خادمة Servers، ويتم وضعها بحيث تقسم على عدد وحدات التخزين الموجودة بالنظام Servers وذلك مع وجود نظام حاسوب مركزى به قاعدة بيانات Database مركزية التى تتحكم فى كل قواعد البيانات للمعلومات التى يتم إرسالها إلى وحدات التخزين الخادمة المتعددة Several Servers حول العالم 16. وهو يعد من الأنظمة المرنة والسهلة فى التعامل معها، ويتم الاستعانة بهذا النظام لتوزيع العمليات بين مناطق الإنتاج الصحفى المختلفة 33.

Web-Based Networking:3/3

يطلق عليها الشبكة ذات قاعدة الويب، كما يطلق عليها التعامل المشترك للحاسبات، وهي تستخدم كلا من أنظمة Mainframe و Client/Server System. وتستخدم هذه الشبكة المستوى العام للاتصال TCP/IP، فعمل الإنترنت يعتمد على عمل شبكات Network وذلك لجعله ذو قدرة أكبر على توزيع المعلومات. ومن أمثلة شبكات Web-Based Networking شبكة Extranets وهي عبارة عن شبكة تربط شبكة Enterprise بشبكة الإنترنت العالمية Global Internet؛ وذلك لتسهيل اتصال المستخدمين بالإرسال الخارجي، مع التغيير المستمر في الخدمات وتغيير المعلومات المطلوبة من الاتصال. وتتمتع هذه الشبكة بتأمين وصول المعلومات باستخدام بروتوكول (Virtual Private Networks (VPNs) ويطلق عليها "الشبكات الافتراضية الخاصة" وهو بروتوكول نقل الأعمال الخاصة عبر شبكة الإنترنت، ويكون النقل خاصًّا جدا ومؤمنًا بأعلى درجة تأمين في التوصيل؛ وذلك لأن هذا البروتوكول يضع لشبكة الإنترنت بروتوكول IP تخيليًّا Virtual يقوم بتغطية البروتوكول الحقيقي Real IP. وتظهر المعلومات الوثائقية على الإنترنت بالبروتوكول التخيلي Virtual IP ويوجد نوعان من هذا البروتوكول الأول هو Point-to Point Tunneling Protocol (PPTP) وهو خاص بتأمين التوصيل بين الشبكات، وعادة ما يستخدم مع أنظمة Client/ Server Systems أو

ما الأعمال التى يتم تأمينها على شبكة الإنترنت؛ فيستطيع هذا البروتوكول تغليف المحتوى المعلوماتي والتحكم في أحزمة المعلومات Packets باستخدام المحتوى المعلوماتي والتحكم في أحزمة المعلومات Generic Routing Encapsulation Protocol version2 (GREv2) tunneling protocol بومتوى لات VPN هو L2TP وهو يعمل بمستوى L2TP أما عن النوع ويستخدم لتأمين وصول المعلومات على شبكة الإنترنت دون الحاجة إلى وجود بروتوكول IP 17. ويتم أداء الاتصال الشبكي بين الحاسبات باستخدام برنامج المتصفح للإنترنت مثل برنامج Microsoft Internet Explorer المعقدة المتصفح للإنترنت مثل برنامجياة وحدات التخزين الحادمة Servers المعقدة Web-Based مع ميكانيكية استجابة وحدات التخزين الحادمة Veb-Based المعقدة الحاسبات التي تطلب معلومات. ومن أهم مميزات شبكة Metworking على المعلومات، كما تعمل بشكل عالمي مفتوح؛ فهي تسمح للمستخدمين بالحصول على المعلومات، كما تعمل على قياده التعامل بين المستخدمين والشبكة، ويضم هذا التعامل التجاري الإلكتروني E-Commerce.

4/: بنائية الشبكات Networking Topologies

1/4: التوصيل الغطى Bus Topology

يتطلب التوصيل بالسلك النقل للمعلومات وبأن توجد كل الحاسبات المستخدمة في المكان ذاته، ويستخدم لهذا التوصيل كابل من نوع Node ويرتبط كل حاسوب بالكابل في منطقه تسمى منطقة التجمع Node، ولابد من Terminator لمنع حدوث ارتداد في الإشارات، ويطلق على هذه العملية Prevent Echo. وتتم عملية الإرسال للمعلومات عندما يقوم أحد الحاسبات بإرسال المعلومات فتنقل المعلومات عن طريق الانتشار؛ فتصل إلى كل الحاسبات المتصدة بدورها بالسلك والمكونة للشبكة المتعلوف عليها في كل مناطق Nodes الموجودة على الشبكة، ويستقبل الحاسب المقصود بتوصيل المعلومات لها المعلومات، أما عن بقية الحاسبات التي تصل إليها المعلومات فإنها تتجاهلها؛ لأنها المعلومات أنها تتجاهلها؛ لأنها المعلومات أنها تتجاهلها؛ لأنها

---- الفصل الأول

لا تهتم بتلك المعلومات، وتستخدم طريقة التوصيل Bus مع عدد محدود من الحاسبات، أما إذا أصبح عدد الحاسبات كبيرًا، فإنه لابد من تغيير طريقة التوصيل المستخدمة 16. شكل (11)

1/1/4: ميزات طريقة التوصيل Bus Topology

الشبكات التي تستخدم طريقة التوصيل بالناقل Bus تكون بسيطة في التكوين ومنخفضة في تكاليفها، بالإضافة إلى سهولة التحكم فيها، وتستخدم كابلاً ذو كفاءة عالية.

2/1/4: ميوب طريقة التوسيل Bus Topology

عند تعطل الكابل، فإن الشبكة كلها تسقط.

2/4: توصيل النجمة Star Topology

تربط طريقة توصيل النجمة مناطق التجمع فى الشبكة من خلال جهاز مركزى، غالبا ما يكون هو HUB، وهو عبارة عن نقطة توصيل مركزية للحاسبات كلها معا. ويسيطر جهاز HUB على كل الحاسبات؛ ثما ينظم عملية الإرسال للمعلومات واستقبالها عبر الشبكة. وعندما يقوم جهاز حاسب متصل بالشبكة بإرسال معلومات لتصل إلى جهاز آخر عبر الشبكة ذاتها، فان جهاز HUB يقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك المعلومات؛ حتى يستطيع الجهاز الثانى التعرف على المعلومات المرسلة له من الجهاز الأول 16. شكل (12)

1/2/4: مبيزات طريقة التوصيل Star Topology

- لا تتأثر شبكة Network فى حالة انفصال أحد الحاسبات عنها أو سقوطه من الشبكة.
- قدرة الشبكة المتميزة على التوسع بكل سهولة دون أن يؤثر عليها ذلك تأثيرا سلما.

 يمكن التحكم المركزى فى إدارة شبكة Network وكذلك متابعة ذلك على الشاشات الخاصة بذلك.

2/2/4: عيوب طريقة التوسيل Star Topology

- جهاز HUB المستخدم هو جهاز لا يستطيع التعرف على جهاز الحاسب المرسل إليه له المعلومات.
 - 2. إذا تعطل جهاز HUB فإن شبكة Network تسقط كلها بالكامل.

3/4: توصيل الحلقة Ring Topology

لا تحتوى طريقة التوصيل Ring Topology على نقطة توصيل مركزية، وبدلا Node من ذلك فإنه توجد كابلات متصلة معا، وعند كل ترابط فيها بينها يسمى Ring وضكل التوصيل ـ هو شكل دائرى يشبه الخاتم ـ لذلك يسمى Ring. وعندما ترسل كل منطقة تجمع Node معلومات فإن المعلومات يحصل عليها كل حاسب موجود بالخاتم، إذا ما خرج حاسب من دائرة الخاتم، فإنه لن يجدث سقوط للمعلومات، وإنها ستصل إلى جهاز الحاسوب الذى يليه، وتتصل شبكة Ring معا عن طريق جهاز يسمى Multistation Access Unit (MAU) و هو وحدة متابعة مركزية للمعلومات التي يتم إرسالها 16. شكل (13)

1/3/4: ميرات طريقة التوسيل Ring Topology

 كل أجهزة الحاسبات المكونة للشبكة لديها القدرة على إرسال المعلومات بالتساوى، وإذا ما كان الإرسال ضعيفًا، فإنه يكون ضعيفا لدى كل الحاسبات الموجودة بالشبكة.

2/3/4: عيوب طريقة التوسيل Ring Topology

- إذا ما سقطت نقطة تجمع المعلومات أو التوصيل لإحدى أجهزة الحاسبات
 المكونة للشبكة، فإن الشبكة كلها تسقط.
 - مرتفعة التكاليف و سهلة في الوقوع.

الفصل الأول

4/4: الشبكات الهجنة 4/4

تضم هذه الشبكة التكوينات التالية من الشبكات "Star \ Bus Topology" و" Star \ Ring Topology والشبكات المهجنة مع أنواع شبكات المهجنة مع أنواع شبكات المهجنة مع أنواع شبكات المهجنة مع أنواع شبكات المعدود الفقرى المستخدم مع كليها. وتستخدم شبكة Star \ Ring Network واحدًا أو اثنين من طريقة التوصيل Star كالم ويحدث الربط بينها عن طريق جهاز MAU، ويستخدم على أنه جهاز Star \ Bus Topology فيكون الناقل Bus فيكون الناقل Retwork من المساسى في الشبكة. ومن الملاحظ أن كل شبكة من شبكات Network عنوى على منطقتي تجمع Two Nodes وتتصل الشبكة معا عن طريق سلك خطى رئيسي داخل داخل داخل داخل داخل داخل المسبكة المتوصيل داخل الموسسات الصحفية 16. شكل (14)

1/4/4: مميزات شبكة Hybrid Network

قدرة الشبكة على الامتداد بكل سهولة، كيا أنها لا تتأثر فى حالة انفصال أى حاسب فيها من الشبكة.

2/4/4: ميوب شبكة Hybrid Network

- تصبح الحاسبات الموجودة على الشبكة غير قادرة على الاتصال فيها بينها إذا ما تعطل جهاز Hub.
- في حالة تعطل جهاز Hub الموجود داخل الشبكة، فإن أجهزة Hubs الأخرى التي تعمل معه تسقط، وبالتالى تسقط كل الشبكات المتصلة بهذه الشبكة.

5/4: توصيل الشبكة النسجية Mesh Topology رالشبكة المنكبوتية)

تتصل أجهزة الحاسبات في شبكة التوصيل النسجية ببعضها عن طريق مسارات متعددة، وهذه الشبكة تكون عشوائية في التوصيل فيها بين حاسباتها، فكل الأجهزة تتصل مع بعضها البعض وتظهر الشبكة على أنها شبكات داخل الشبكة الواحدة 16. شكل (15) يوضح نموذجًا للشكل البنائي لطريقة التوصيل النسجية Mesh Topology والمتمدة على طريقة التوصيل المهجنة Star\Bus Hybrid.

1/5/4: ميزات طريقة التوسيل Mesh Topology

إذا ما تعطل أحد الخاسبات، فإن أى حاسوب آخر يمكنه أداء وظيفته وإرسال المعلومات بدلا منه؛ وهذا ما يناسب إرسال المعلومات الأخبارية الصحفية التي لا يتوقف إرسالها عبر الشبكات في كل لحظة حول العالم.

2/5/4: عيوب طريقة التوصيل Mesh Topology

الشبكات النسجية العنكبوتية تكون مرتفعة التكاليف لعمل التكوين البناثى لتلك الشبكات.

5/: أنواع نقل الملومات Transmission Types

هناك أنواع مختلفة من المفاهيم الخاصة بنقل المعلومات يمكن تلخيصها فساطر 1: أ-

1/5: النقل التزامن Synchronous Transmission

يقوم جهاز إخراج المعلومات وجهاز شبكة Network بالتشارك مع Clock ويقوم التحرام بالتحكم في إدارة عملية نقل المعلومات، ويكون هذا النقل متزامنًا أي أن المعلومات تصل إلى الطرف الآخر بمجرد إرسالها، ويوجد جهازا Clock أي أن المعلومات تصل إلى الطرف الآخر بمجرد إرسالها، ويوجد حيد طرف الإرسال Sending والآخر يوجد عند طرف الاستقبال، فيوجد واحد منهم عند طرف الإرسال التي تقسم وترسل على هيئة والاستقبال Message-Framed Data، ويتغير شكل المعلومات عملية النقل تتم في وقت بث الإرسال ذاته، أي أن العملية تكون وقتية تنفذ بمجرد إصدار الأمر الخاص بذلك، وتستخدم عملية النقل المتزامن سلكًا من نوع T1 (الدائرة الناقلة للمعلومات).

---- الفصل الأول

2/5: النقل غير التزامن Asynchronous Transmission

لا يتزامن جهاز إخراج المعلومات مع جهاز شبكة Network، وأيضا لا يوجد جهاز مات كلك فإن سرعات نقل جهاز Clock لتابعة إرسال واستقبال المعلومات، ومع ذلك فإن سرعات نقل المعلومات لابد أن تكون متساوية؛ لهذا فإن المعلومات المرسلة تكون لها خصائص خاصة، وكل خاصية فيها تتزامن معلوماتها التي تحتوى عليها في البداية مع المعلومات التي تصل في النهاية، وتستخدم عملية النقل غير المتزامن طريقة التوصيل بالإنترنت Dial-Up Modems.

6/: الكونات الأساسية تشبكات Network

يتطلب عمل شبكات Network وجود بعض المكونات الأساسية التي تعتمد عليها الشبكة في عملها، وهي تشمل المكونات التالية ¹⁶:-

1/6: كارة NIC

هو عبارة عن مكون Hardware يطلق عليه Network Interface Card ويعمل كأداة ربط Adapter" Data link" بين نظامين من أنظمة الحاسبات. شكل (16)

2/6: الكررات Repeaters

أجهزة تعمل كمكبرات أو كمحطات تقوية للإشارات الإلكترونية. شكل (17)

3/6: أحيرة Hub

تعمل هذه الأجهزة كنقطة توصيل Connection Point وتعمل على نشر المعلومات بين الحاسبات. شكل (18)

4/6: أجهزة Bridges

هى أجهزة تقوم بفحص الرسائل لمعرفة إلى أى مكان يتم إرسالها، وتقوم بفحص الرقم السرى المحروق داخل كارد NTC للتعرف على الشبكة المرسل إليها المعلومات؛ فإذا ما كان جهاز MAC الموجود داخل الشبكة هو المتعارف عليه، فسوف يتم إرسال المعلومات. أما إذا لم يكن هو، فلن يتم الإرسال. شكل (19)

5/6: أجهزة Gateway

هى أجهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا يمكنه أن يجول من بروتوكول IPX/SPX JJ TCP/IP.

6/6 | اجوزة Unit/Data (Digital) Service Unit و6/6 (CSU/DSU)

تعمل كمحول لتقوم بترجمة المعلومات من الشكل الرقمي Digital إلى إشارات، كما يعمل على ضبط التيار.

7/6: أجهزة المودم Modems

هى أجهزة تسمح للحاسبات بالاتصال بالشبكات عبر الخط التليفونى المستخدم، عن طريق ترجمة المعلومات الرقمية إلى إشارات تناظرية.

8/6: أحدرة المحمات Routers

يقوم هذا الجهاز بقراءة IP ويتعرف على الحاسب صاحب المعلومات المرسلة إليه؛ ولذلك يكون هذا الجهاز هو أهم جهاز فى الشبكة. شكل (20)

9/6: أجهزة Brouters

تقوم هذه الأجهزة بتكملة أداء عمل كل من أجهزة Routers و Bridges.

10/6: اجهزة

أجهزة تتحكم في تتابع إرسال المعلومات مـن أحــد الطرفين إلى الطرف الآخر. شكار (21)

7/: وسائل نقل البيانات والمعلومات Transmission Media

يتم نقل البيانات والمعلومات من خلال طرق التوصيل السلكية واللاسلكية. ويمكن توصيف أنواع الأسلاك المستخدمة فى التوصيل كها يلي: ---- الفصل الأول

1/7: وسائل النقل السلكي

تشمل أنواع التوصيل السلكية التوصيلات التالبة:

Twisted Pair Cables .. l

هذا النوع من الكابلات لا تزيد مسافة التوصيل بين نقطتي تجمع من خلاله عن 100 متر. ويستخدم هذا النوع من الكابلات مع العديد من الشبكات - فعلي سبيل المثال يستخدم سلك TbbaseT المتوصيل في الشبكة الأرضية، وهو يسمح بمعدل انتقال Mbps و قغتلف سرعات توصيل السلك حسب الشبكات التي يتم استخدامها فيها، فتستخدم السرعات التالية Mbps 1 Mbps و 4 Mbps و 4 Mbps و و 4 Mbps و 10 Mbps و 20 Mbps و ميل من من المتحد نوعان من

- shielded twisted pair (STP) سلك (أ)
- unshielded twisted pair (UTP) سلك (س)
 - ويوجد منه نوعان هما:-
- Standard: هو النوع الأكثر استخداما، وهو مرن وسهل في التوصيل، خاصة في أركان الغرف.
- Solid: يعمل على التوصيل لمسافات طويلة دون أن يصاب بأى وهن،
 وهو أقل مرونة وينكسر إذا تم ثنيه عدة مرات.

Coaxial Cable 2

يسمى أيضا Coax وهو ذو قدرة توصيل عالية بين الشبكات، ويوجد منه نوعان هما:

- .Thick Coaxial Cable (thicknet) (1)
- .Thin Coaxial Cable (thinnet) (ب)

Fiber Optic Cable _3

هى عبارة عن ألياف زجاجية بصرية تسمح بتوصيل البيانات والمعلومات عبرها. وتصل المعلومات من خلالها على شكل حزم ضوئية (فوتونات)، وهى أسرع في توصيل البيانات والمعلومات، وتصل سرعة إرسال المحتوى من خلالها إلى Gigabits-per-Second، ويوجد منها نوعان يمكن تعريفها كما يلى:

Single - mode (1)

قطر الكابل فيه لا يزيد عن 8 إلى 10 ميكرونات، وله طول موجى محدد.

(ب) Multimode

قطرة أكبر من النوع السابق كها أن له أكثر من طول موجى، ويستخدم هذا النوع مع كل من الشبكات الداخلية LANs والخارجية ¹⁶.WANs

2/7: وسائل النقل اللاسلكي Wireless Media

تعتمد طرق التوصيل اللاسلكى على مكونات مهجنة يتم توصيلها بالشبكات التي تستخدم الأسلاك للتوصيل Cables وتعتمد طريقة التوصيل اللاسلكى على وجود كارد NIC لاسلكى مع ضرورة وجود جهاز ناقل Transceiver لكل جهاز حاسوب لاسلكى، ويطلق على الناقل نقطة الإخراج Access Point لأنه يقوم بإرسال واستقبال الإشارات Signals من وإلى الشبكات.

8/: شبكة التوصيل الداخلية (Lans) مبكة التوصيل الداخلية

وهى عبارة عن مجموعة من الحاسبات التى تصل معا فى الحيز الجغرافى ذاته المتواجدة فيه الحاسبات؛ فهى تسمح بتشارك الحاسبات معا للملفات والحدمات، كما تسمح بإرسال مجموعة البيانات والمعلومات خلال المجتمع الاتصالى الداخلى والذى يطلق عليه "Intraoffice Communication"، ولا تتعدى الحدمة من خلال هذه الشبكة أكثر من عدة ياردات أو بعض الأميال 10. شكل (22)

وتعمل الشبكة الداخلية LAN على مستويات IEEE LAN Standards والتى قدمتها منظمة IEEE وهي المسئولة عن إصدار المستويات الخاصة بعمل الحاسبات وشبكات الاتصال، والمستوى العام لشبكة LAN المقدم من منظمة IEEE منبكات الاتصال، والمستوى العام لشبكة (International Electronic and Electrical Engineer) هو 802 ومنه العديد من المستويات التي نذكر منها 16:

- .DEEE 802.2.1
- .Ethernet / IEEE 802.3 .2
- .IEEE 802.3u-fast Ethernet .3
- .IEEE 802.3z and 802.3ab- gigabit Ethernet .4
 - .IEEE 802.5- token ring .5
 - .IEEE 802.12-100VG-AnvLAN .6

1/8: الستوى الأساسي ثعمل الشبكة الأرضية Ethernet/IEEE 802

يعمل هذا المستوى لعمل الشبكة الأرضية التي تعمل كنظام إذاعى للتوصيل بين الأنظمة الحاسوبية المشتركة معا، وهو يستخدم أسلاك التوصيل من نوع Fiber Optic كما يستطيع استخدام كابلات من نوع Fiber Optic

2/8: الستوى IEEE 802.3u-fast Ethernet:

تستخدم شبكة الانصالات الأرضية السريعة أسلاك 100baseTX, 100baseTX بسرعة 100 و100baseTX للتوصيل بسرعة 100 .Mbps ومن أهم ما يعيز مستوى التوصيل الأرضى السريع، أنها تتيح إمكانية التوسع في المؤسسة الصحفية – كما يمكن تحسين الأسلاك باستبدال سلك 10baseTX التوسع في المؤسسة الصحفية – كما يمكن تحسين الأسلاك باستبدال سلك NICs وفضح جدول (2) . و Fast Ethernet فيها يلى: – . الفرق بين الشبكة الأرضية العادية Esternet والسريعة على المن

الفصل الأول

| Fast Ethernet | Ethernet | وجه المقارنة | |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| 100 Mbps | 10 Mbps | السرعة | |
| IEEE 802.3u | IEEE 802.3 | مستوى IEEE | |
| CSMA / CD | CSMA / CD | طريقة قراءة البيانات والمعلومات | |
| Star | Bus/Star | طريقة التوصيل | |
| Twisted pair / fiber | Coax / twisted pair / fiber | أنواع الكابلات المستخدمة | |
| 100 meter | 100 meter | مسافة الترصيل بالأسلاك | |

جنوڻ (2)

3/8: الستوى Ethernet وgigabit Ethernet:

مستوى التوصيل الأرضى هو أسرع وأقوى مستوى؛ لذلك فهو يستخدم كأساس للشبكات Network Backbone، ومستوى التوصيل IEEE 802.3z فهو يستخدم كابلاً نحاسيًا و Fiber Optic أما عن المستوى 802.3ab ههو يستخدم كابلاً من نوع Category 5 UTP، ويستخدم مستوى التوصيل UTP التي تستطيع مستويات الأسلاك 1000baseT والذي يستخدم أسلاك UTP التي تستطيع توصيل Mbps.

4/8: الستوى EEE 802.5- token ring

يستخدم هذا المستوى مع حاسبات Apple Macintosh ، ولا يستخدم معه نوع معين من الأسلاك، وهو يستخدم طريقة التوصيل Star كها تستخدم فل استقبال MAU) وهي وحدة متعددة الخدمات تتحكم في استقبال وإرسال البيانات والمعلومات. شكل (23)

5/8: الستوى EEE 802.12-100VG-AnyLAN

يعمل هذا المستوى بأولوية الطلبات Demand Priority لقراءة وإخراج المعلمومات. - القصل الأول

6/8: الستوى (FDDI) Fiber Distributed Data Interface:

يعد هذا المستوى من المستويات الإضافية التابعة لشبكة LAN والذي تم عمله من خلال (American National Standards Institute (ANSI) ويشبه هذا المستوى مستوى العمل IEEE 802.5 token ring الذي يعمل مع حاسبات Apple ويصلح لعمل الشبكات الداخلية بين المدن بمسافة تصل إلى 200 كيلو متر. ويمكن تعريف شبكة FDDI network على أنها Municipal Area Network (MAN) و تستطيع هذه الشبكة العمل مع النقل المتزامن وغير المتزامن للمعلومات. شكل (24)

7/8: طريقة إرسال المعنومات UP3I

هي طريقة النقل والإرسال للمعلومات بناقل في مرحلة ما قبل الطبع وما بعد الطبع و تعمل مع المستوى IEEE 1394 وهو يعرف أيضا iLink أو بالناقل 65 Firewire ويتميز هذا الناقل بقدرته على التعامل مع 63 جهازًا أو طابعة من على حاسوب واحد وهو أسرع بكثير من الناقلات المثيلة له، وهو مثالي لربط الأجهزة الخارجية ذات عرض الأحزمة الكبيرة مثل الأقراص الصلبة والحاسبات الشخصية 3، وهذا المستوى خاص بالإرسال داخل الخطوات الانسيابية لتدفق العملية الطباعية (يعمل فيها بين الأجهزة الطباعية وبعضها) ويستخدم مع ماكينات شركة .24 océ

8/8: الاتصال اللاسلكي بالشبكات Wireless Ethernet

أصبحت عملية الاتصال اللاسلكي بالشبكات هامة جدا بالنسبة إلى الطباعة الرقمية؛ فعن طريقها يمكن للقارئ إعطاء الأمر بطباعة صحيفته من الهاتف المحمول أو Laptop المحمول. حيث يتم نقل الإشارة الكهربائية في صورة موجات كهرومغناطيسية تنتقل في الفراغ بين هوائي الإرسال وهوائي الاستقبال؛ وعادة ما يتم تنفيذ إنشاء الشبكات اللاسلكية من خلال مزيج من المكونات المهجنة ومن خلال هذه المكونات المهجنة يتم توصيل مكونات الاتصال اللاسلكية مع شبكات تستخدم الاتصال السلكى بالكابلات. فعلى سبيل المثال، نجد أنه يمكن استخدام الحاسوب المحمول ذى مقدرة الاتصال اللاسلكى بالشبكات مع شبكة محلية من حاسبات الشبكة المحلية LAN التى تستخدم الكابلات العادية ¹⁶.

يعد المستوى EEE المستوى الخاص بعمل اللاسلكي الأرضى، ولقد قامت منظمة EEE في عام 1997 بعمل مستوى Standard لشبكة IAN اللاسلكية والتي تم تسميتها اللاسلكي الأرضى، والمستوى IEEE 802.11b هو المستوى المستخدم على نطاق واسع؛ حيث يسمح بإمداد الشبكات بالمعلومات بمعدل إمداد المستخدم على نطاق واسع؛ حيث يسمح بإمداد الشبكات بالمعلومات بمعدل إلى 20 و24 ميجابت/ ثانية، وأيضا فهي قادرة على تحقيق سرعات تصل إلى 20 و24 ميجابت/ ثانية، ويعمل هذا المستوى مع طيف الراديو الذي يعمل في نطاق 2.4 جيجاهرتز، ويعرف مستوى اللاسلكي الأرضى 802.11 المستوى ذر العمل بمعدل نقل عال للمعلومات 802.11 الذي 802.11 المعلومات المعلومات 802.11 المعلى

ولقد تم تصميم مستوى العمل لشبكة LAN اللاسلكية wLAN)Wireless التحقيق مستويات عالية السرعة، تصل في مستواها إلى مستوى الشبكات الأرضية السلكية المتمثلة في شبكات Enterprise وشبكات المنازل Home Networks ويمكن للشبكات اللاسلكية أن تعمل من خلال مستوى 802.11 مع طيف الراديو ويمكن للشبكات اللاسلكية أن تعمل من خلال مستوى 802.11 مع طيف المعلومات حجاهرتز، وتكون قادرة في هذه الحالة على تحقيق سرعات في نقل المعلومات تصل إلى 54 ميجابت/ ثانية 16.

ريستخدم مع هذا المستوى المرجع السريع لشبكات التوصيل اللاسلكى Wireless Fidelity (Wi-Fi) وهذا المرجع يعد شهادة مرجعية مسجلة لتوصيل الجهاز اللاسلكى بصورة صحيحة registered trademark نتسمح بتوصيل المستخدم للجهاز لأى نقطة على الشبكة access point ويستخدم كل جهاز لاسلكى ذى الموثوقية Wi-Fi تردد الراديو ذاته 110.

---- الفصل الأول

2/1/8: بعض الخصائص الإضافية للمستوى 11.8EEE 802.11

تستخدم طريقة إخراج المعلومات التي تناح في شكل إشارات (CSMA/CA) لاخراج مواصفات لاحتراج مواصفات (Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection node بأن هناك node بإخبار كل node بأن هناك المستوى IEEE 802.11 وتقوم CSMA/CA بإخبار كل معلق المتدى معلبة أخرى تعتزم إرسال معلومات، وعندما يتم إبلاغ النقط الأخرى بأنه ستتم عملية إرسال للمعلومات فيتم إرسالها، وهذا الترتيب في عملية الإبلاغ يمنع حدوث تصادم في المعلومات التي يتم إرسالها؛ حيث تكون كل nodes على علم بعملية الإرسال قبل أن تحدث 16.

9/: شبكة التوصيل الغارجية (WANs) Wide Area Networks

هي عبارة عن مجموعة من الحاسبات التي تتصل معا عبر مدى متسع جغرافيا؛ فهي تتسع لتشمل العالم كله. شكل (25)

وتستخدم تكنولوجيا توصيل الشبكات الخارجية عدة مستويات للتوصيل الشبكي هي 16:-

1/9: الستوى Fast Packet Switching

يتكون هذا المستوى من نوعين هما:

Frame Relay Network: 1/1/9

يستخدم أسلاكًا من نوع Fiber Optic والأسلاك الرقمية Digital Cabling ويعمل هذا المستوى مع مدى متغير من أطوال حزم Packets، ويمكنه التوصيل بسرعات كبيرة لسهولة تشارك البيانات والمعلومات بين الشبكات، وتستخدم هذه الشبكة المدى الاتساعى حسب الطلب Bandwidth on Demand ويصل معدل نقل البيانات والمعلومات بهذه الشبكة من 64 Kbps إلى 1.5 Mbps و1.5 باستخدام دوائر التوصيل T1. شكل (26)

2/1/9: المستوى (ATM) Asynchronous Transfer Mode

تم تعريف هذا المستوى من خلال الاتحاد العالمي للاتصالات International سعة Telecommunication Union (ITU) (ITU) ويستخدم هذا المستوى خلايا ذات سعة ثابتة، بدلا من تغيير حجم أحزمة البيانات، ويتم تقسيم البيانات ووضعها داخل الحلايا التي تبلغ سعتها S3-byte fixed-length cells بالإضافة إلى قدرة المستوى على أداء العرض الصوتي والمرقي للبيانات. ومن الجدير بالذكر أن المستوى ATM عكن استخدامه مع كل من شبكتي LANS و WANS ولكنه _ في الغالب _ يعد يمكن استخدامه مع كل من شبكتي LANS و WANS ولكنه _ في الغالب _ يعد أساسًا لعمل شبكة المعلومات الدولية "الإنترنت"، ويعد هذا المستوى أسرع في طريق عمله عن مستوى Frame Relay؛ وذلك لأنه ينظم البيانات في خلايا ثابتة، وتتراوح سرعة هذا المستوى من Mbps إلى 622 Mbps وتصل أيضا إلى Gbps.

10/: الشبكات الستخدمة في مجال طباعة الصحف

1/10 شبك Digital Newspaper Network " DNN نشبكة :1/10

قامت أنظمة شركة Oce بعرض تكنولوجيا DNN من خلال Ocen House التي يمكن وتعتمد فكرتها على شبكة Network العالمية الخاصة بتوزيع الصحف، التي يمكن من خلالها طباعة مدى متسع من الصحف في أى مكان في العالم. وتعد شبكة Network للصحف الرقمية هي الحل للتوصيل المركزي بأمر طباعة الصحف رقميا إلى كل أماكن الطباعة الرقمية للصحف حول العالم. وقد قامت شركة OCe بفتح Oce وقعين كبداية لها: الأول Stroma Ltd., London والآخر في الممام Johannesburg والآخر في DNN هو اللوصول إلى المركزية في المعمل؛ حيث تتم عملية الإعداد للمعلومات الأخبارية التي يتم تحريرها في مكان وجود الطابعات الرقمية لطباعة الصحف واحد رئيسي، ثم تتم الطباعة في مكان وجود الطابعات الرقمية لطباعة الصحف ردقميا في أى مكان ترسل إليه ملفات الصحف المعدة حول العالم، وتلك الطريقة تسهم في زيادة الأرباح الاقتصادية، بالإضافة إلى أن الصحف اليومية يمكنها من

---- القصل الأول

خلال شبكة DNN أن تطبع فى مشوار طباعى قصير Short-Run Printed وتعمل هـذه النوعية من الشبكات بطريقة الخلوط المتعددة التوزيع للمعلومات الأخبارية ذاتـهاHandelsbatt News Am Abend Solution.

Digital " DNN الصحف العالمية التي يتم طباعتها من خلال شبكة (1/1/10 Océ الخاصة بشركة) "Newspaper Network

1/1/1/10 Neue Zürcher Zeitung " NZZ "عميفة"

تعد صحيفة "NZZ" الألمانية من أول الصحف التى استخدمت نظام DNN وهى شبكة Network الرقمية المستخدمة لطباعة الصحف رقميا. وبدأت طباعة صحيفة NZZ رقميا في لندن في مايو 2001، ويسبق هذا أن الصحيفة كانت تطبع في فرانكفورت ثم تنقل الصحف المطبوعة إلى لندن بواسطة عربات. وكانت الصحيفة السبق بذلك تتأخر من 9 إلى 10 ساعات يوميا، وبالتالى كانت تفقد أخبار الصحيفة السبق الذى تهتم به كل الجهاهير. ولكن مُذ بدأ استخدام نظام الطباعة للصحف من خلال شبكة DNN أصبحت الطباعة تتم في غرب لندن، وبدأ يقل الوقت المستغرق لتصل الصحيفة من دور النشر إلى القارئ، من 16 ساعة إلى ثلاث ساعات فقط؛ وبذلك أصبحت صحيفة NZZ مطبوعة وجاهزة في الموقع الطباعى في الواحدة بعد منتصف الليل، ومتاحة لاستخدام القراء في الصباح الباكر.

ويقول مدير الإنتاج لصحيفة NZZ الأستاذ "Rudoif Lisibach": "لقد قمنا بتقليل الوقت اللازم لإعداد اللوح الطباعى فى مرحلة الإعداد للطباعة وعملية الطباعة ذاته! عما يعود بالفائدة على صحفنا التى مازالت تبدو بالشكل ذاته الذى كانت تظهر عليه عندما كانت تطبع بطريقة Litho-Offset التقليدية، ويعنى استخدام نظام شبكة DNN أن الصحيفة دائها ما تكون جاهزة للاستخدام من قبل القارئ فى الصباح الباكر".

وتشير التقارير الخاصة بمستوى نسبة المبيعات لصحيفة NZZ إلى الارتفاع

بمعدل أكثر من 50٪ في مبيعات الشوارع News Stand وذلك عن طريق البدء في عملية بيع نسخ الصحيفة مُذ الساعة السادسة صباحا.

2/1/1/10 صعيفة Dagbladet BØrsen

لقد تم البدء في الإنتاج الرقمى لصحيفة Dagbladet Børsen التجارية اللناركية في لندن في مايو 2001، ونجد هنا أن عامل الوقت بالنسبة للسوق Time- يعد الأساس عند القيام بطباعة صحيفة to-Market بالطباعة الرقمية، وتكون الصحيفة جاهزة لتسليم حوالي 400 نسخة مبدئية يوميا، بدلا من التأخير إلى يوم أو يومين في بعض الأحيان.

3/1/1/10 صعيفة BØrsen-Zeitung

لقد تم البدء في طباعة هذه الصحيفة رقميا في مايو 2001، والهدف منها هو أن تخدم مجتمعات الأعهال التجارية. ويعد أمر الحصول عليها Up-to-Date من الأمور المهمة، ومع استخدامها لشبكة DNN أصبح الأمر سهلا في التنفيد.

4/1/1/10 صعيفة Globe & Mail

تعد صحيفة Mail & Globe هي أول صحيفة منقولة عبر المحيط الأطلنطى، وقد تم إنتاجها رقميا في لندن في مايو 2001 حتى يتم عرضها على القراء في ميعاد الصباح الباكر، بدلا من تأخرها لمدة ثلاثة أيام، والذي كان يسبب مشكلة كبيرة. ولقد كان الاتصال بشبكة المدى الاتساعي Bandbroad ذات السرعات المالية سببا في الساح للصحيفة بالوصول بعد سبع ساعات فقط من إتاحتها في بلدة المنشأ كندا.

ولقد سمح الاتصال من خلال شبكة الرقمية، أن يتم إرسال الملفات وتحميلها في فترة تقل عن خمس دقائق؛ مما يعنى أنه عندما تكون الصحيفة جاهزة في كندا في المساء، فإنها تكون جاهزة في المملكة المتحدة في الرابعة صباحا، وزادت نسبة المبيعات للصحيفة 300% عها كانت عليه من قبل.

----- القصل الأول

5/1/1/10 صعيفة Asahi shimbun

لقد تم البدء في الإنتاج الفعلى لصحيفة Masahi shimbun اليابانية في جنوب إفريقيا في يوليو 2003 باستخدام تكنولوجيا الطباعة الرقمية وشبكة DNN، و كان فرق الوقت بين طباعتها ووصولها إلى المشتركين حوالى 24 ساعة. وبعد استخدام الطباعة الرقمية، أصبح القراء يستطيعون الآن الحصول عليها في الصباح الباكر، وقامت الطباعة الرقمية بتوفير الوقت اللازم لنقل الصحف وكذلك تقليل التكاليف؛ حيث تم تقليل الثمن الذي كان يضاف إلى تغطية مصاريف الشحن والنقل.

6/1/1/10: مجموعة صعف الجارديان The Guardian Newspapers Group

تعد مجموعة صحف الجارديان البريطانية The Guardian & The Observer من المسهورة عالميا. ولقد قامت الطباعة الرقمية مع تكنولوجيا شبكة DNN الصحف المشهورة عالميا. ولقد قامت الطباعة الرقمية مع تكنولوجيا شبكت هذه بفتح مواقع جديده لتوزيع تلك الصحيفة في سيدني بأستراليا، وأصبحية تطبع بفارق و ساعات عن بريطانيا؛ مما يجعلها تصل إلى القارئ أستراليا قبل القارئ الموجود في لندن، مما جعل الصحف لها القدرة على جعل الأخبار Fresh اكثر من قطاع النشر الخدمي في استراليا ذاتها. 2000

2/1/10: نتائج استخدام شبكة DNN الرقمية مع طباعة الصحف

بعد أن عرضت شركة Oce تكنولوجيا الشبكات الرقمية DNN لتوزيع ملفات الصحف التي تتم طباعتها رقميا، فساعد ذلك على زيادة مستوى المبيعات لأكثر الصحف العالمية انتشارا، وأصبحت الصحف تطبع رقميا في مكان توزيعها ذاته، وبالتالى فإنها تصل إلى الأسواق بسرعة أكثر مما كانت عليه في الأسواق المعتادة للصحف، والأكثر أهمية من ذلك هو مساعدة القراء في وصول الصحف إلى أيديهم في الوقت المحدد دون تأخير، ويمكن حصر نتائج استخدام شبكة DNN في النقاط التالية 62:-

- 1. ارتفاع مستوى المبيعات.
- زيادة معدل توزيع الصحف عالميا، وأصبح الوصول إليها يتم فى الوقت ذاته الذى يتم فيه توزيع هذه الصحف فى بلادها الأصلية.
- نمو الأسواق وفتح أسواق جديدة؛ مما يعود بالفائدة على الصحيفة ذاتها التى يتم توزيعها في عدة أماكن عالمية، وبالتالي لا تقتصر عملية التوزيع على التوزيع المحلى فقط.
- فتح أسواق جديدة داخلية، وتقديم المؤسسات الصحفية خدمات جديدة لقراء صحفها.
- طباعة الأعمال الحاصة والمشخصة من خلال موزع المعلومات عالميا
 International Data Distributor (IDD)

2/10: شبكة XNN الخاصة بشركة

تمثلك شركة Xerox شبكة Network خاصة بها هى شبكة المداد 25000 ألف Newspapers Network وهذه الشبكة لديها القدرة على إمداد 25000 ألف طابعة من طابعات شركة Xerox الخاصة بالصحف، في حولل 100 دولة حول العالم 92. وتعمل شركة Xerox على تحقيق مبدأ جديد في طباعة الصحف هو "عندما يكون المحتوى الصحفي جاهزا، فإنه ينبغي إتاحته للقراء في جميع أنحاء العالم". وهناك العديد من الصحف المشهورة التي تحت طباعتها باستخدام ماكينة Globe&Mail The Washington Post في Afterposten و Stampa في نورزواي وAfterposten في نيثر لاند وصحيفة Daily Telegraph في العالملكة المتحدة 25.

و فيها يلي نستعرض خطوات إنتاج صحيفة من خلال استخدام شبكة XNN 2º2.

_____ الفصل الأول

- إعداد الصفحات التي تمثل الصحيفة في شكل ملفات PDF ثم يتم فحص الملفات إليجاد الأخطاء وتصحيحها.
 - 2. عمل RIPping للملفات الصححة.
- إرسال الملفات عبر وحدة التخزين الخادمة للصحف Newspaper's Server من خلال شبكة XNN.
- تحديد الصفحات التي سيتم طبعها في الصحيفة، وتحديد المواقع الطباعية التي سيتم طبع الصحيفة منها، وكذلك أعداد الكميات المطبوعة.
 - 5. إرسال الملف بعد ذلك إلى المواقع الطباعية.
 - 6. التوصيل للملفات بسرعات عالية من خلال شبكة التوصيل المؤمنة XNN.
- 7. يحدد كل مستخدم لونًا طباعيًا أو اثنين لأداء العملية الطباعية. وجدير بالذكر أن ماكينات Xerox الطباعية هي الأقرب لأكشاك الطباعة الرقمية للصحف، وكذلك Direct Newspaper.
 - 8. طباعة الصحيفة ثم تسليمها إلى الموزع.

وتستطيع شبكة XNN الإمداد بالمعلومات الأخبارية المتغيرة، وهي أهم ما يميز الصحف؛ نما يساعد على زيادة فرص تسويق الصحف.

أنظمــة وماكينـــات الطباعة الرقمية الستخدمة في طباعـة الصحــف

مقدمة....

أسبعت الطباعة الرقمية خلال السنوات القليلة الماضية واحدة من التطورات الهامة في صناعة الطباعة، ومع تزايد الإقبال عليها خلال السنوات الأخيرة، بدأت بعض الشركات الرائدة في مجال الطباعة الرقمية مثل Roland بتوسيع نطاق التقنيات والأنظمة الموجودة في هذا المجال للإسهام في إحداث تطورات جديده في مجال الطباعة الرقمية التي شملت الأنظمة المستحدثة الظهور والخاصة بطباعة الصحف. ويعد استخدام الطباعة الرقمية بمفهومها الموكاناتها الجديدة ثورة حقيقية في صناعة طباعة الصحف. ويمكن تعريف الطباعة الرقمية للصحف على أنها نقل للمعلومات من ذاكرة رقمية إلى الخامة الطباعية. والحلوة من الذاكرة الرقمية إلى الخامة الطباعية تستخدم وسيطا حاملا للصورة، قد يكون بدوره لوحا طباعيا ثابتا أو سطحا يعاد تصويره مرات متعددة بعد كل عملية طباعية (job-by-job) أو بعد كل طبعة للمسمورة وقد صنف السيد Kipphan أنظمة الطباعة الرقمية بشكل عام إلى قسمين رئيسين:-

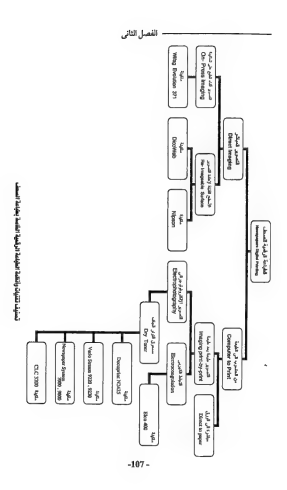
أولا: التصوير الباشر باستخدام ماسار

- تصوير الألواح الطباعية داخل الماكينات ذاتها باستخدام ألواح ثابتة يمكن تصوير ها مرة واحدة فقط.
 - 2. استخدام أسطح يعاد تصويرها بعد كل عملية طباعية.

تُانِيا : من الحاسوب إلى الطبعة دون استخدام ماستر

والتي تنقسم بدورها إلى نوعين:-

- إعادة تصوير السطح بعد كل طبعة (طبعة / طبعة) أو كبسة (كبسة / كبسة) مثل الطباعة بالتجلط الكهربي.
 - أ) التونر السائل.
 - ب) مسحوق التونر الجاف مثل أنظمة شركتي Océ,Xerox.
 - 2. تحبير الورق أو الخامة الطباعية مباشرة مثل طباعة النفث الحبرى.
- وفيها يلي نوضح تخطيطًا لتصنيف تقنيات وأنظمة الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف :-



1. أنظمة التصوير الباشر Direct Imaging

أنظمة تصوير الأسطح القابلة لإعادة الاستخدام والتصوير بعد كل عملية طباعية -Re-Imageable Surface

يطلق على هذه الأنظمة أيضا من الحاسوب إلى الإسطوانة Oxylinder. وتعتمد هذه الأنظمة في طريقة عملها على تسجيل المناطق الطباعية عن طريق النقل الحراري على خامة خاصة قابلة للمسح والتصوير عدة مرات متثالية، وتتحول المعلومات الرقمية القادمة من الحاسوب عن طريق شعاع ليزر على هيئة Polyethylene (PET) مغطاة براتنج ذي قابلية للدهون. وفي المناطق التي يتم فيها التعريض بأشعة الليزر، يتم انتقال الراتنج من على سطح الشريط إلى سطح إسطوانة ذات قابلية للماء، وبالتالي فإن الحبر الطباعى سينجذب فقط إلى المناطق التي حدث بها الانتقال الحراري بالليزر، وبعد التعريض يتم استخدام مثبت على الصورة لزيادة صلائها.

بعد الانتهاء من الطباعة، تتم إذابة الصورة الطباعية من على الإسطوانة باستخدام محلول خاص، وبعدها تصبح الأسطوانة جاهزة لاستقبال المناطق الطباعية الخاصة بالعملية الطباعية التالية أ.

ومن أمثلة الماكينات التي تعمل بهذا النظام: -

1/1: ماكينة DicoWeb من شركة

ظهرت هذه الماكينة أول مرة في معرض Drupa 2000 وتتبع تقنية عملها نظم
Re-" تصوير الأسطح القابلة لإعادة الاستخدام والتصوير بعد كل عملية طباعية "-Re
Imageable Surface" التابعة لشركة Man Roland . وتعد هذه الماكينة بمثابة
ماكينة طباعة ليثوغرافية ماتية غير مباشرة رقمية شريطية؛ فالوحدة الطباعية الخاصة

بها تشبه وحدة طباعة ماكينات الأوفست الشريطي الحتاصة بطباعة الصحف، مع إضافة وحدة خاصة بالتصوير أو التعريض الرقمي ووحدة تثبيت ووحدة أخرى للمسح، بالإضافة إلى وحدة غسيل للوسائط المطاطية . شكل (27)

وهى تعتمد على نظام Blanket-to-Blanket حيث تتم طباعة 4 لون على كل وجه من أوجه الشريط "الإنتاج 8 ألوان طباعية على كلا الوجهين" مع استخدام أحبار طباعة أوفست ذات جفاف على البارد "Coldest" ومحاليل الترطيب التقليدية أو ذات نسبه مخفضة من الكحول أو خالية منه تماما.

السطح الطباعى عبارة عن سطح إسطواني على هيئة أكمام متكاملة دون فواصل يتم إدخالها من جانب الماكينة؛ لتغطى سطح الإسطوانة الحاملة للوح الطباعى، مع وجود وسادة هوائية بينها. بعد الانتهاء من عملية تركيب اللوح وتعريضه، يتم تثبيته باستخدام مثبت خاص يساعد على زيادة تحمله. ونوع الوسيط المطاطى المستخدم هو نفس النوع المستخدم في طباعة الأوفست التقليدية. ويمكن استخدام اللوح الطباعى ذاته لطباعة حوالي 20 عملية طباعية متنالية .

وتستخدم الوحدات الطباعية كلها تقنية التغيير الرقمي للعمليات الطباعية على اللوح الطباعي ذاته، أما الوحدة العلوية في الوحدة الطباعية الرابعة، فتستخدم تقنية النقل الحراري على مرحلتين؛ حيث يتم تعريض رقيقة خاصة داخل جهاز تصوير أفلام خاص، ثم يتم نقل الصورة من عليها إلى سطح اللوح الطباعي باستخدام إسطوانة حرارية وتقنية النقل الحراري غير المباشر، ويمكن في هذه الحالة تعريض وتصوير عمليات متعددة على الرقيقة، ثم تتم عملية النقل والتي لا تستغرق سوى 25 ثانية تبعا لطلب أمر التشغيل حسب الحاجة على سطح اللوح الطباعي أ. شكل (28)

وتعمل الماكينة من خلال نظامين:-

 نظام IOPO (Image One-Print One): يصف هذا النظام العملية الطباعية التي تحتاج إلى طباعة طبعة واحدة من الصحيفة، وتتغير الطبعة في كل مرة للإيفاء بالمطلوب من العمليات الطباعية؛ فتتغير العناصر كلها أو بعضها حسب ما يتم طلبه من طباعة الصحف المشخصة أو الصحف التي تكون أخبارها دائيا Up-to-Date.

2. نظام IOPM (Image One-Print Many) IOPM): يصف هذا النظام العملية الطباعية التي تحتاج إلى إصدار عدة طبعات من نسخة الصحيفة المطلوبة ذاتها، فقد يمثل طباعة الصورة الطباعية على اللوح الطباعى Image One ثم تكون الطباعة المتعددة لطباعة عدة نسخ من الصحيفة Print Many. 36.

ويستخدم نظام PECOM إلجراء تحكم مركزي من خلال شاشة تحكم الماكينة العمليات الإدارة والتزامن والتتابع في جميع مراحل الإنتاج، بالإضافة إلى التنظيم والتحكم في عمليات التجهيز والتحكم آليا من خلاله في عمليات الإمداد بالمواد الخام وعدد الوحدات الطباعية التي تستخدمها الماكينة مع كمل عملية طباعية. وتستطيع الماكينة الاتصال بالإنترنت من خلال الخط التليفوني الرقمي السريع ISDN للمعلومات المطلوب طباعتها من ملفات PDF المرضوعة على الشبكة، ثم يقوم نظام PECOM بالتحكم مباشرة في المحتوى الذي تم إنزاله من الانزرنت 35

1/1/1: خصائس ماكينة DicoWeb

1/1/1/1: سرعة الإنتاج في الماكينة

تصل سرعة الماكينة من 3: 5 مترات/ ثانية. ويعتمد عدد النسخ على مقاس A4 الصفحة الواحدة من المطبوع. فعلى سبيل المثال فإنه لطباعة 8 صفحات بمقاس A4 عند طباعة المجلات، فإن ذلك سيؤدى إلى طباعة 20,000 نسخة/ ساعة عند استخدام طول قطع 630 Cut-off Length عند الطبع بمقاس B5 فسيكون عدد الطبعات 10,000 نسخة/ ساعة، وعند استخدام مقاس OB سيكون عدد الطبعات 20,000 نسخة/ ساعة.

--- الفصل الثاني

1/ 1/ 1/ 2: عملية التصوير التي تتم بالماكينة Imaging

تتسلم الماكينة المعلومات في شكل صور تمت معالجتها شبكيا Ripping Bitmaps من خلال ملفات PDF، وتصل هذه المعلومات للهاكينة عن طريق شبكة PDF، وتصل هذه المعلومات للهاكينة عن طريق شبكا Workflow أو Workflow تتم عملية التصوير. شكل (29) بمجرد تحويل المعلومات الرقمية إلى الماكينة عن طريق شعاع الليزر، والذي تستخدم فيه تكنولوجيا DicoTape من خلال شريط DicoTape. ويتم في عملية التصوير، تحويل المعلومات على الأكهام (Dicoform) من خلال قوة أشعة الليزر "يستخدم ليزر دايود بقوة 830 فانومترا"؛ حيث يتم انتقال الراتنج من على سطح الشريط إلى سطح الأكهام Porm Sleeve وتتم هذه العملية أثناء دوران الأكهام والليزر مع الشريط الذي يتحرك. و تستغرق عملية التصوير 90 ثانية، و يتم اثناء هذا الوقت نقل المعلومات الرقمية التي تبلغ قيمتها من 500 ميجا بايت إلى 3200 جيجا بايت إلى 3200 عيجا بايت لكل لون طباعي مفصول، وتبلغ قيمة قوة تحديد الصورة 3200 نقطه/

1/ 1/ 1/ 3: الأكمام الخاصة بإسطوانة اللوح الطباعي Sleeves

يتم تصنيع الأكمام التي يتم تركيبها على إسطوانة اللوح الطباعى من سبائك الصلب Alloyed Steel ويتم تركيبها على وسادة من الهواء المضغوط على الإسطوانة. شكل (30) ، يتم دخول هذا الهواء إلى تلك الوسادة عن طريق فتحات هوائية موجودة بالإسطوانة الطباعية، وعندما يقف مرور الهواء تظل الأكمام مثبتة بالأسطوانة.

يستغرق عمر الأكمام المستخدمة في التصوير و إعادة التصوير عليها حوالي 200 عملية طباعية، وهى تعطى عددًا كبيرًا من العمليات الطباعية إذا ما قورنت بالسطح الطباعى العادي³⁶.

1/1/1/2: الوقت المستغرق لأداء العملية الطباعية من التصوير إلى الطباعة تستغرق العملية الطباعية الكاملية من حوالي 15:10 دقيقة؛ فعملية - III-

التصويـر تستغرق أقل من دقيقتين، وعملية التثبيت تستغرق حوالي ثلاث دقائق. شكل (31)

** أما عملية إعاده التصوير. شكل (32) على اللوح الطباعى، بها في ذلك
 تنظيف اللوح من الطبعة القديمة، فتستغرق حوالي ثلاث دقائق.

والوقت المتبقي هو حوالي دقيقتين إلى ثلاث دقائق، وهو الوقت اللازم لتحريك الإسطوانة الطابعة وبقية وحدة الطبع التابعة لها 36.

1/ 1/ 1/ 5: الأحبار المستخدمة مع الماكينة

يستخدم مع ماكينة DicoWeb أحبار الطباعة التقليدية، Dicotape: هو شريط النقل الحراري المغطى بطبقة من البوليمر الموضوع في الكارت ريدج للهاكينة Cartridge (الوحدة الحاملة للحبر داخل الماكينة) وهو مشابه لشريط الكاسيت، ويستطيع نقل الطبعة إلى الأكبام الطباعية باستخدام الليزر، وهو سهل الاستخدام ويمكن إزالته بسهولة من وحدة الطبع، وعدد المرات التي يتحملها الشريط في العمل عدد مرات التصوير" هي من 20:10 مرة ويعتمد ذلك على طول القطع وكذلك على عرض الصورة الطباعية 36.

1/ 1/ 1/ 6: خطوط التشطيب الملحقة بخط الإنتاج

يتم توصيل خطوط التشطيب In-Line بخط الإنتاج لماكينة DicoWeb. وخط التشطيب المستخدم هنا يشبه الخطوط المستخدمة ذاتها مع طباعة الأوفست التقليدية دون أية فوارق تذكر، وتستخدم أنظمة التجفيف باستخدام الأشعة فوق البنفسجية UV drying، وتوجد أنظمة للتحكم في التسجيل الطباعي موضوعة -In لمنا مع الماكينة In-Line Register Control Systems ويتم التحكم فيها من خلال أنظمة الحاسوب الملحق بالملكينة آقد.

2/1/1: أهم المواصفات الفنية الكينة 2/1/1

السرعة الطباعية :- 3 : 5 مترات/ ثانية .

الفصل الثاني

- 2. دقة التسجيل الطباعي :- 3200 نقطة/ بوصة .
- أقصى عرض لشريط الورق: 52 سينتيميترا وأقل عرض 30 سينتيميترا.
- برعة الإخراج الطباعى: -- 20,000 نسخة/ ساعة عند استخدام طول القطع "Cut-off Length" 3 "Cut-off Length"
- الفدرة الطباعية :- 4/4 على كلا وجهى الشريط الورقى لإنتاج 8 ألوان طاعمة.
 - 6. الأنساق الملفية المستخدمة مع الماكينة:- PDF, TIFF .
 - أقصى قطع للشريط الورقى : متنوع .
 - عدد الوحدات الطباعية : بحد أقصى 6 وحدات .
 - 9. أبعاد الماكينة: 4,6 ×2,3 × الطول ويختلف حسب عدد الوحدات المطلوبة.
- الشوار الطباعي: 1000: 30,000 نسخة ³⁶؛ وإذا ما تـطلب الأمر زيادة عن هذا العدد؛ فإنه يتطلب إعادة تصوير السطح الطباعي لطباعة العملية ذاتها. ³⁵

انظمة تصوير الأسطح الطباعية داخل الماكينة On-Press Imaging باستخدام الواح ثابتة يمكن تصويرها مرة واحدة فقط

ويطلق على هذه الأنظمة أيضا من الحاسوب إلى ماكينة الطباعة Computer to ويطلق على ماكينة الطباعة الأنظمة استخدام سطح طباعي واحد غير قابل للمسح في كل عملية طباعية؛ حيث يتم تجديد الصورة والسطح معا بعد انتهاء كل عملية أ.

ومن أمثلة الماكينات التي تعمل بهذا النظام: --

1/2: ماكينة 1/2 Wifag Evolution

ظهرت هذه الماكينة لأول مرة خلال فعاليات معرضي IfraExpo 2004, Drupa وثمت إتاحتها فعليا في الأسواق في سبتمبر 2004 وهي من إنتاج شركة Wifag السويسرية، وقد عرضت من خلالها الطباعة الليثوغرافيه الرقمية الشريطية؛ فهي تعتمد في عملها على طريقة طباعة الأوفست التقليدية الخاصة بطباعة الصحف. شكل (33، 34)

فالمقاس العرضي للورق مزدوج مع وجود سطحين طباعين، بالإضافة إلى توفر اختياري لوجود وحدات الأبراج الطباعية أو ستالايت حتى خمس وحدات الأبراج الطباعية أو ستالايت حتى خمس وحدات Aigh Tower or Satellite ومن أهم ما يميز الماكينة هو قدرتها على تحديث المعلومات Functionalities باستمرار إضافة التغييرات حتى آخر لحظة قبل الطبع باستخدام وظيفة Visions وهي التي تمكن الماكينة من التعرف على الأعهال الجديدة.

وتعتمد الماكينة في تكنولوجيا عملها داخل العملية الطباعية "CTPress" على التصوير المباشر Direct Imaging للأسطح الطباعية المتحركة، وهي تعتمد على المعلومات الرقمية السابقة الإعداد في مرحلة ما قبل الطبع، والتي يتم التحكم فيها مركزيا أثناء عملية الطباعة؛ عما يوفر الآلية الكاملة لطباعة الصحف.

ويعني المصطلح Evolution قدرة الماكينة على إبراز التطورات الآتية :-

- 1. التحكم في موضع القطع.
- 2. التحكم في دقة التسجيل للألوان الطباعية.
 - 3. التحكم في الحبر/ الماء.
- استخدام تفنية التصوير المباشر للألواح داخل الماكينة "CTPress". (من الحاسوب إلى الماكينة مباشرة).
- دراسة استخدام الماكينة للألواح القابلة للمسح وإعادة التصوير عليها؛ حيث تجرى شركة Wifag هذه الدراسة بالتعاون مع جامعات عالمية وسيتم استخدامها في أقرب وقت.

وقد أعلنت شركة Wifag في معرض Drupa 2004 عن تكنولوجيا جديدة تسعى إلى إضافتها إلى إمكانيات الماكينة الحالية، وتم بده العمل بها مع بداية عام 2005، وهي خاصة بزيادة عدد الألوان التي يتم طباعتها عن الألوان الأربعة الأساسية من خلال إضافة تكنولوجيا جديدة يتم وضعها على وحدات الـ Nohab الموجودة بالماكينة، ويطلق عليها اسم "evolution 371 add-on tower"، وتم أيضا إضافة وحدات طي إلى الأبراج الطباعية الموجودة بالماكينة Folder ووحدات Autopasters أناً. شكل (36) الخاصة بعملية لحم شريط الورق آليا بمجرد انتهائه بالشريط الذي يليه .

1/1/2: خصائص ماكينة 371 : خصائص

2/ 1/1/1: أنظمة الاستمرار المفلقة Closed Loop Systems

هي الأساس التكنولوجي الذي تعتمد علية عملية الإنتاج، وتستخدم لأداء الوظائف التالية4:

- 1. التحكم في مكان القطع.
- 2. التحكم في دقة التسجيل للألوان الطباعية.
 - 3. التحكم في كثافة الألوان.

وهناك بعض العناصر الأخرى التي تؤكد فعالية دورها في العملية الإنتاجية، نذكر منها:–

- العمل على زيادة عمر الحساسات الإلكترونية التي تعمل داخل الماكينة.
- توفير السرعة العالية التي تعمل بها الماكينة، وجعلها تتوافق مع تطوير المعلومات المحدثة التي تصل إليها من الحاسبات الشخصية PCs العاملة معها.
 - 3. تحكن الماكينة من التعامل مع مستويات عديدة من لغات البرمجة العالمية.
- تنظيم التعامل مع التطبيقات التي سيتم طبعها على الماكينة، من خلال نظام التشغيل المستخدم Windows" OS" على حاسوب التحكم الخاص بالماكينة.
- إدارة عملية طباعة الصحف من الإنترنت، وتنظيم تعامل الماكينة مع وحدات التخزين الخادمة للملفات Servers التابعة لها.

ويمكن تعريف أنظمة الاستمرار المغلقة Closed Loop Systems على أنها بروتوكول تنفيذ الأعمال الإنتاجية داخل الملكينة؛ حيث يتم من خلالها التحكم في كل الوظائف مما يسهل عملية الاتصال بين المستخدم للطابعة والطابعة ذاتها.

2/ 1/1/1 : التحكم في موضع القطع Cutting Position Control

يشير التحكم في موضع القطع إلى تكوين الأفرخ الورقية من شريط Web الورقي وهذه الأحزمة هي التي تكون المنتج. ويعتمد التحكم في موضع القطع على المقاس الخاص بكل صحيفة، وهناك عدد من الحساسات الضوئية التي تستخدم لهذا الغرض. وهذه الحساسات ذات نظام ثابت ذى قيم محددة، ويتم تحديدها حسب مساحة طول القطع الخاص بالصحيفة المطلوب طباعتها، ويعمل التحكم في موضع القطع دون وجود علامات خاصة، والتي كانت تستخدم سابقا للمساعدة في إجراء عملية الطبع على أساسها.

الصفحة التي تتم طباعتها من الصحيفة، هي عبارة عن صور Bytemap يتم إرسالها من جهاز (Raster Image Processor (RIP) "معاليج الصور الشبكية" ، وهذه الصور يتم تحديدها طبقا للمناطق الطباعية وغير الطباعية في الصفحة؛ حيث يتم من خلال جهاز RIP توزيع النصوع في الصورة من خلال عدد من الملليميترات، التي توزع حسب الاتساعات الموجودة في الصفحة؛ مما يسهل الحساب الإلكتروني لملفات النصوع من كل المعلومات التي توجد في الصفحة، وبالتالي ينتج عن ذلك إيجاد المناطق الطباعية في كل صفحة، ويتم إجراء تسجيل وبالتالي ينتج عن ذلك إيجاد المناطق الطباعية في كل صفحة، ويتم إجراء تسجيل دفيق لها، ويسجل موضع القطع على المطاط الفاصل بين كل تسجيل طباعي و آخر. ويسهل استخدام ملغات النصوع عددًا كبيرًا من الحساسات الضوئية المنخفضة التكاليف.

2 /1 /1 /1/2: التحكم في دقة التسجيل للألوان الطباعية Color Register

يتطلب التحكم في دقة تسجيل الألوان الطباعية، وجود علامات للتحكم الأتوماتيكي في التسجيل، ويقوم نظام التسجيل بدمج النقط الصغيرة للألوان الطباعية الأساسية CMYK؛ حيث توضع هذه النقط في المسافات الفاصلة بين بعضها البعض، وستقوم البرامج التطبيقية في المستقبل بوضع هذه العلامات في ---- الفصل الثاني

المكان المضبوط لها؛ بحيث يتم وضع الألوان في الأماكن المحددة لها للحصول على ضبط أكثر لتسجيل الألوان.

وتبدأ العملية الطباعية بالحصول على المعلومات الطباعية من خلال جهاز RIP ثم تقوم كاميرات (Charge-Coupled Devices (CCD) "الأدوات المزدوجة الشحنة" بمتابعة العمل عرضيا عبر الشريط الورقي؛ لضان عملية تطابق التسجيل الطباعي. (والأدوات المزدوجة الشحنة، هي أداة شبة موصلة تتكون من ترتيب لا تطاب معدنية متراكبة متناهية الصغر على طبقة من السيليكون، وتأثير الضوء المنعكس من أو النافذ خلال الأصل يتم تسجيله، بواسطة شبكة الإلكترود؛ حيث يصطده فوتون الضوء بالإلكترود، ويجدث انبعاث إلكترون من طبقة السيليكون؛ حيث تنتقل الإلكترونات على طول قنوات توصيل داخل الأداة، خلال مناطق متغيرة من الجهد المتخفض والعالي. وبعد أن تصل الإلكترونات إلى مسجل الإخراج، فإنها تتحرك في مجموعات صغيرة "مجموعة واحدة لكل Pixel" متعاملة على اتجاهها الأصلي في الحركة، وتنتقل الإلكترونات إلى مكبر عند النهاية؛ حيث يتم قياس الشحنة لكل Prixel "كا وتوجد الآلات وعركات خاصة تتابع عملية التطابق على السلندر الخاص باللوح الطباعي الإدراك الخطأ وتصحيحه.

2/ 1/1 /1 3: التحكم في الكثافة اللونية Color Density Control

يطلق على التحكم في الكثافة اللونية "التحكم في العملية الطباعية" والتي تعتمد على تصوير المعلومات. ولا يتطلب الأمر وجود علامات لذلك، ولكن يشم إجراء قياس أثناء عملية التصوير باستخدام جهاز قياس الطيف اللوني Spectrophotometry، ويكون المرجع عند إجراء عملية التحكم في قيم المعلومات الخاصة بعملية التصوير لكل لون طباعي؛ فالقياس الطيفي للصورة المطبوعة على شريط Web لابد أن يطابق القيم اللونية الواقعية لها. والغرض من القياس الطيفي هو المقارنة بين الأطياف المخزونة للورق وألوان العمليات الطباعية وتوزيع هذه الألوان إلى الألوان الأربعة الأساسية، وهذا الطيف يتم تسجيله في بجال الأشعة تحت الحمراء Infra-Red، ويتم وضع رأس القياس القادرة على التحرك في مسار اتجال الورق. وتقوم البرامج التطبيقية باختيار المناطق الملائمة لإجراء عملية القياس على المعلومات التي تم تصويرها وتنزامن سرعة القياس مع سرعة الطبع على الماكينة، وتستخدم المناطق ذات الكثافة المصمتة للتحكم في المتغيرات؛ فيتم حساب التطابق في المناطق المصمتة لعمل تصحيح الألوان.

2/1/2: التصوير الباشر للسطح الطباعي Direct Plate Imaging

عرصت شركة Wifag في هذه الماكينة الجيل الرابع من مراحل التصوير المباشر للسطح الطباعى لديها. والليزر المستخدم في عملية التصوير المباشر على اللوح الطباعى من نوع ليزر دايود Laser Diodes وهو من أرخص أنواع الليزرات، ويلعب دورا مهم في تقليل سعر وحدة التصوير. والمظهر الخارجي لوحدة التصوير يشبه نظام الترطيب بالرش أو أنظمة غسيل الوسيط المطاطي. ومن الجدير بالذكر أنه يمكن فصل كل ما يجيط بنظام وحدة التصوير الذي يتكون من عدة أنظمة ليزرات ملحقة به، وبعض أجزاء البصريات.

والنظام البصري يتم حمايته ضد المؤثرات الخارجية؛ حيث إنه لا يتم فتح البصريات إلا أثناء عملية التعريض. وتحتوى وحدة التصوير أنظمة ليزرات تحتوى كل منها على 8 ليزر دايود، وتتم عملية التعريض أثناء تحرك إسطوانة اللوح الطباعى، ويبلغ عرض كل فتحة ليزر 7 ميلليميترات، والنظام مصمم بحيث إنه إذا تعطل أحد الليزرات الموجودة في وحدة التصوير، فإن الوحدة تحتوى على أنظمة ليزرات بديلة تستطيم أداء مهمة التعريض.

وتعتمد فترة التعريض المطلوبة على حساسية اللوح الطباعي، وعلى قوة التحديد المطلوبة Resolution، وهي تتراوح في الماكينة بين 1000: 2500 نقطة / بوصة. ويتم تعريض كل إسطوانات الملوح الطباعي لكل الوحدات الموجودة في الماكينة في وقت واحد، ويستغرق زمن التعريض في كل الوحدات الطباعية الموجودة في الماكينة أقل من خمس دقائق. شكل (37)

----- الفصل الثاني

3/1/2: تكنونوجيا PCU و +PCU انتابعة نشركة Wifag

(PCU Page Change Unit (PCU وهى التكنولوجيا الخاصة بإعادة الطبع لطبعة أخرى من الصحيفة؛ فهي تعمل على إيقاف الماكينة لتركيب الألواح الطباعية الجديدة، ثم تسمح للماكينة بالعودة للسرعة ذاتها المستخدمة سابقا .

Page Count Unit For Flying Page (PCU+) بياجراء عملية التغير للمطبوع؛ فالألوان وعتويات الصفحات يمكن أن تنغير بلمطبوع؛ فالألوان وعتويات الصفحات يمكن أن تنغير باستخدام تكنولوجيا المحركات المنفصلة المنفصلة وعدد الوحدات الطباعية التي تدخل في طباعة الصحيفة، عن طريق فصل أو تركيب أي عدد منها عن عملية الإنتاج؛ فتحتوى كل وحدة طباعية بالماكينة على موتور خاص بها، بالإضافة إلى تروس تتحكم في عملية فصل وتركيب قطار الوحدات الطباعية 70 كما يمكن أن وتتم العملية كلها في خط إنتاجي متكامل، وهذا ما يطلق عليه الطباعة، Flying Page مفحات الصحيفة دون توقف عملية الطباعة، الشريط الورقي، والسياح بالطبع على ربع - نصف - ثلاثة أرباع أو بعرض الشريط الورقي، والسياح بالطبع على ربع - نصف - ثلاثة أرباع أو بعرض الشريط الورقي، والسياح بالطبع على ربع - نصف - ثلاثة أرباع أو بعرض الشريط وستخدم هذه العملية عليه على مدة العملية طبع صحيفة إلى عملية طبع صحيفة أخرى؛ حيث يختلف عرض كل صحيفة عن الأخرى؛ حيث يختلف عرض كل صحيفة عن الأخرى؛ ديث العمليات الطباعية الها.

كها توجد إمكانية لاستخدام خاصية PCU Operating التي تجعل هناك إمكانية عمل خط إنتاجي واحد متكامل، في حالة عدم الحاجة إلى تغيير الطبعة الأولى من الصحيفة . شكل (38)

4/1/2: أبعاد ماكينة 4/1/2

70 × 14 × 20 مترا وهو ما يعادل 230× 46× 66 قدمًا.

3/: تقنية التصوير الفناطيسي Magnetography

اخترعت شركة Nipson تقنية . شكل (39) تستخدم إسطوانة التصوير المغناطيسية ذاتها الموجودة داخل ماكينات الشركة اللاتصادمية. ويتم اتباع مبدأين أساسيئن عند العمل بها:

- يتم خلق صورة كامنة أو سطح مغناطيسي (الإسطوانة) من خلال تطبيق مجال مغناطيسي.
- 2. يتم بعد ذلك تماس الصورة الكامنة مع مسحوق التونر كخامة إظهار الذي يتكون من حبيبات دقيقة من الحديد، وينجذب إلى عناصر الصورة الكامنة المناطيسية عن طريق القوى المغناطيسية. إن رأس الطابعة المغناطيسية يقوم بتحويل سيل عناصر الصور الرقمية (Bits) إلى نبضات من المجال المغناطيسي، وحيث يكون المجال (ON) يتحول سطح الإسطوانة الوسيطة المعرضة إلى منطقة مغناطيسية، ويكون نقيطة من نقيطات الصورة الكامنة أ.
 - ومن أمثلة الماكينات التي تعمل بهذا النظام: -

1/3: ماكينة VaryPress 200 من شركة

تعد ماكينة VaryPress 200 هي الجيل الأخير من الطابعات الرقمية من إنتاج شركة Nipson. وتعتمد تكنولوجيا العمل في هذه الماكينة على تقنية التصوير المغناطيسي ويتم تثبيت الحبر على البارد، وتستطيع الماكينة طباعة الصحف باللون الأبيض والأسود.

Productivity אָנוֹיוֹפָעָגּ: 1/1/3

تعمل طابعة 200 varyPress. شكل (40) بسرعة تصل إلى 70 مترا/ دقيقة (230 قدمًا / دقيقة)، المقاس العرضي للطبعة 18,45 (يبلغ العرض الكلي للويب الطباعى 20,5 بوصة)، وللماكينة القدرة على الطباعة بمعدل يبلغ 470 صفحة بمقاس A4/ دقيقة للصفحات المفردة، وما يزيد عن 940 صفحة بمقاس A4/ دقيقة للصفحات المذودجة.

2/1/3: جودة الطبع Print Quality

تعتمد الماكينة في إنتاجها للصور الطباعية على تقنية التصوير المغناطيسية. وتحتوى وحدة التصوير على الرؤوس الطباعية التي تقوم بأداء عملها على الإسطوانة المبنية على الماكينة؛ لذلك تستطيع الماكينة من خلال هذه المكونات التكنولوجية الطباعة بدقة تسجيل طباعي مقدارها 600 نقطة/ بوصة.

3/1/3: مرونة ماكينة 3/1/3

تعتمد الماكينة في نظام عملها على نظام تكنولوجيا تثبيت مسحوق الحبر على البارد ، ولذلك فإن الشريط الورقي لا يحدث له تشوه ولا انكهاش ولا اعوجاج أو حتى مشكلة Dry Out وهي ميل الحبر إلى عدم الالتصاق جيدا بالورق. وتستطيع الماكينة بكلا نوعيها The Simplex and Duplex Printer Models التكامل مع الأنظمة المختلفة، في كلَّ من مرحلتي ما قبل الطبع و ما بعد الطبع.

4/1/3: المواصفات الفنية الخاصة بماكينة 4/1/3

- التكنولوجيا المستخدمة: التصوير المغناطيسي، بالإضافة إلى استخدام مسحوق تونر جاف أحادى اللون.
- قوة التحديد Resolution: تستطيع الإيفاء بمعدلات قوة تحديد مختلفة (من 480: 600 نقطة/ بوصة) مثل 600×600 أو 300 نقطة/ بوصة .
- التحكم المباشر من خلال شاشة تحكم الماكينة (Graphic User Interface (GUI)
 وهي إمكانية التحكم من خلال شاشة العرض الخاصة بالماكينة .
- عرض الورق الطباعي: _ يستخدم ورق بعرض يصل إلى 20.5 بوصة (520 مللمية ().
- عرض الصورة الطباعية: أقصى عرض للصورة الطباعية 18,45 بوصة (469 مىللىمىة ۱).
- 6. طول الصورة الطباعية: 3: 36 بوصة (76: 915 ميلليميترا) في حالة النقل
 Pin للهرق المفرد.

- 6 : 24 بوصة (152 : 610 ميلليميترات) في حالة النقل Pinless للورق المفرد
 - 6 : 18 بوصة (152 : 457 ميلليميترا) في حالة الطباعة للورق المزدوج.
- عمليات التشطيب: تستطيع الماكينة التكامل مع عمليات ما بعد الطبع "طي-تقطيع - إدخال للورق معا".
 - قوصيل الماكينة بشبكة الإنترنت: -

تعمل شبكة الماكينة مع المستوى الأمن للتوصيل بين الحاسبات TCP/IP وتعمل الماكينة مع وحدة التخزين الخادمة Print Station & OpenPage Server.

- 9. أبعاد الماكينة:-
- أ) عرض الماكينة: 62,8 بوصة (1,596 ميلليميترا).
- ب) طول الماكينة: 88,8 بوصة (2,260 ميلليميترا).
- ج) ارتفاع الماكينة: 67,6 بوصة (1,720 ميلليميترا).
 - د) وزن الماكينة :- 1000 كيلوجرام.

2/3: ماكينة VaryPress 400 من شركة

تعد ماكينة VaryPress 400 هي الجيل الأخير من الطابعات الرقمية من إنتاج شركة Nipson. وتعتمد تكنولوجيا العمل في هذه الماكينة على تقنية التصوير المغناطيسي، ويتم تثبيت الحبر على البارد، وتتهاثل الماكينة في معظم قدراتها مع ماكينة VaryPress 200.

1/2/3: الإنتاجية

تعمل طابعة VaryPress 400. شكل (42) بسرعة تصل إلى 125 مترا/ دقيقة (410 قدمًا/ دقيقة)، المقاس العرضي للطبعة 18,45 (يبلغ العرض الكلي لشريط Web الورقي 20,5 بوصة). وللماكينة القدرة على الطباعة بمعدل يبلغ 840 صفحة بمقاس A4/ دقيقة للصفحات المفردة، وما يزيد عن 1680 صفحة بمقاس A4/ دقيقة للصفحات المزدوجة.

---- الفصل الثاني

2/2/3: جودة الطبع Print Quality

تعتمد الماكينة في إنتاجها للصور الطباعية على تقنية التصوير المغناطيسية، وتستطيع الماكينة من خلال مكوناتها التكنولوجية الطباعة بدقة تسجيل طباعي مقدارها 600 نقطة/ بوصة.

3/2/3: مرونة ماكينة 3/2/3

تعتمد الماكينة في نظام عملها على نظام تكنولوجيا التثبيت على البارد؛ ولذلك فإن الشريط الورقي لا يحدث له تشوه ولا انكياش ولا اعوجاج أو حتى مشكلة Dry Out وهى ميل الحبر إلى عدم الالتصاق جيدا بالورق. وتستطيع الماكينة بكلًّ من نوعيها The Simplex and Duplex Printer Models التكامل مع الأنظمة المختلفة في كلَّ من مرحلتي ما قبل الطبع و ما بعد الطبع، بالإضافة إلى قدرتها على التكامل مع خطوط الإنتاج الطباعية الليثوغرافية والفلكسوجرافية ذات الوحدات الراعية الألوان أو أكثر، المستخدمة حاليا في طباعة الصحف وخطوط التشطيب الخاصة بذلك. والعملية الإنتاجية يمكن متابعتها كالتالي عند استخدام هذه النوعية من خطوط الإنتاج الصحف:-

- 1. متابعة دخول الشريط الورقي إلى ماكينة الطباعة الليثوغرافية.
- التوصيل المباشر لخط ماكينة ليثوغراف او فلكسوجراف مع ماكينة YaryPress بينها يظل الورق 400 لتكوين نظام طباعى مهجن Hybrid Printing System بينها يظل الورق في شكله الشريطي.
- توصيل خط التشطيب مع ماكينة VaryPress 400 عـلى الخط ذاته.
 شكل (41)

4/2/3: المواصفات الفنية الخاصة بماكينة 400

التكنولوجيا المستخدمة: - الماجنيتوغراق، بالإضافة إلى استخدام مسحوق تونر

القصل الثاني ----

- جاف أحادى اللون من أكسيد الحديد، ولا تضاف إليه أية إضافات حتى لا يؤثر على القوة المغناطيسية.
- قوة التحديد Resolution: تستطيع الإيفاء بمعدلات قوة تحديد مختلفة (480: 600 نقطة/ بوصة) وخاصة قوة التحديد 600×600 نقطة/ بوصة.
 - 3. التحكم المباشر من خلال شاشة تحكم الماكينة GUI سابقة الذكر.
- عرض الورق الطباعى: يستخدم ورق بعرض يصل إلى 20,5 بوصة (520 ميللميترا).
- عرض الصورة الطباعية: أقصى عرض للصورة الطباعية 18,50 بوصة (470 ميلليميترا).
 - طول الصورة الطباعية: 2: 35,75 بوصة (50,8: 908 ميلليميترات).
 - 7. توصيل الماكينة بشبكة الإنترنت :-

تعمل شبكة الماكينة مع المستوى الأمن للتوصيل بين الحاسبات TCP/IP: تعمل الماكينة مع وحدة التخزين الخادمة Print Station & OpenPage Server، تستخدم الماكينة مع وحدة التخزين الخادمة PostScript كها تستخدم لغة IPDS للطباعة من الانة نت.

- 8. أبعاد الماكينة بالنسبة إلى الطابعة المفردة: 1,400×2,100×1,400 ميلليميتر.
- بالنسبة إلى الطابعة المزدوجة: تعتمد الأبعاد على شكل الماكينة المختارة.

2 أنظمة من الحاسوب إلى الطابعة Computer- to- Print

1/: نظم إعادة تصوير الأسطح الطباعية بعد كل طبعة Imaging print-by-print

1/1: تقنية التجلط الكهربي Electrocoagulation "ظاهرة الكاروكيميائية"

تستخدم هذه التقنية ¹ . شكل (43) تيارًا كهربيًا لتجليط الحبر على الإسطوانة الخاصة بنقل الصورة، وتعتمد على الأحبار المكونة من خضاب بوليمرى موصل للكهرباء، والتي تتجلط بسرعة عند مرور التيار الكهربي من خلالها. تتم معالجة سطح الإسطوانة بزيت خاص قبل ضخ الحبر عليها، بعدها يتم إمرار نبضات من التيار الكهربي من خلال صفوف رؤوس الكتابة ذات الأقطاب الكهربية السالبة (بعدد 400 في البوصة) 3، ومن خلال الحبر لإنتاج نقيطات من الحبر المتجلط؛ حيث تعمل الإسطوانة كأنود موجب، وتساعد على تكوين نقيطات ثلاثية الأبعاد. بعد ذلك تتم إزالة الحبر غير المتجلط باستخدام سلاح كشط مطاطي، ثم يتم نقل الصورة إلى سطح الورق باستخدام ضغط؛ حيث يجف الحبر بسرعة.

وبتغيير مدة النبضة الكهربية يمكن إنتاج الدرجات الظلية المختلفة؛ حيث يتم تشغيل النبضة لمدة 100 نانو ثانية الإنتاج النقيطات الصغيرة، الخاصة بمناطق الإضاءة الكاملة، بينها الإنتاج منطقة ظلال مصمتة يتم تشغيلها حوالي 4 ثوان.

ومن أمثلة الماكينات التي تعمل بهذا النظام: –

1/1/1: ماكينة Elco 400 من شركة Elcorsy

ظهرت هذه الماكينة لأول مرة في معرض Drupa 2000 ا، وقد تم الإعلان عنها رسميا خلال فعاليات معرض PEX 98. وتعتمد هذه الماكينة في فكرتها على تقنية التجلط الكهربي، وتستطيع تكنولوجيا ماكينة والادتريق الوثائق الصحفية Elcorsy مباشرة من شبكة الإنترنت، ولقد سهل استخدام شركة Elcorsy لتكنولوجيا Manufacturing / Computer- CAD/CAM وهي خاصة بإدخال الحاسب في التصميم والإنتاج) مساندة الطباعة المشخصة للصحف، وتعمل ماكينة والماعية. وللهاكينة القدرة على طباعة المعلومات الأخبارية المتغيرة؛ فكل وثيقة صحفية يمكن تعديلها وإعادة طباعتها حسب الطلب. وتستطيع الماكينة العمل على ورق مغطى وغير مغطى لغباعة الصحف والمجلات.

1 / 1 / 1: خصائص ماكينة Elco 400

1/1/1/1 جودة الصورة المطبوعة بالماكينة

تظهر الصورة الخاصة بهاكينة Elco 400 في شكل محكم الأداء؛ نتيجة قدرة الماكينة العالية على وضع النقط باستخدام تقنية التجلط الكهربي وبناتها في شكل مستمر اللدرجات. وتستطيع الماكينة وضع 400 نقطة/ بوصة، وبقدرة تنوع في المدى اللوني لكل لون مقداره 256 في Dot Volume، وبالتالي تظهر الصور الفوتوغرافية ببحدة عالية وبقوة تفاصيل واضحة. وتتم عملية التجلط الكهربي للنقيطات في المجاه إسطوانة التصوير "الآنود" وهو الاتجاه المضاد للكاثود المثبت (الرؤوس الطابعة) وتحدث هذه العملية باستخدام تيار من الإلكترونات المستمرة. وتقوم الأنظمة الحاسوبية التي تعمل مع الماكينة بموازنة المدى الاتساعى للمحتوى الذي سيتم طبعه، مع قدرة الرؤوس الطابعة التي تقوم بأداء عملية الطباعة بها يعادل 225 ميجابايت/ ثانية لكل لون طباعي. ولمطابقة 2400 نقطة/ بوصة من أنظمة الهافتون الرقوس الطابعة التي يتم طبعه مع الماكينة، فإن ذلك يتطلب في الأقل مدى اتساعى لتغذية الرؤوس الطابعة يبدأ من 1 جيجابايت/ ثانية ليتوافق المحتوى الذي يتم طبعه مع الماكينة.

يمكن الطباعة بدقة تسجيل 400 نقطة/ بوصة، بعمق 16بيت، ويسرعة تصل إلى (2 مترا/ ثانية) ويمكن طباعة ما يوازي 595 صفحة بمقاس A4 مطبوعة بالألوان على الوجهين في الدقيقة الواحدة، وهو ما يوازي حوالي 95,000 صفحة/ ساعة بمعدل إنتاج 1583 صفحة/ دقيقة.

وتتميز وحدة التسجيل بالماكينة ¹⁰⁰ بقدرتها على التنوع في تسجيل الكثافة اللونية للألوان الطباعية. شكل (44) ويظهر الفرق في قدرة تسجيل المدى اللوني المتقارب الذي تقوم به ماكينات الطباعة الليثوغرافية، بينها تتنوع الدرجات الظلية عند التسجيل بنظام التجلط الكهربي.

- الفصل الثاني

1/ 1/ 1/ 1/ 2: وحدة الطبع بالماكينة Printing Unit

1. إسطوانة التصوير Imaging Cylinder

تحدث على هذه الإسطوانة عملية ألكتروكيميائية يتم فيها التقاط الحبر البوليمرى بواسطة أيونات حديدية، ويحدث لها تجلط في الإسطوانة المقابلة "الآنود"، وإسطوانة التصوير ذات قوة تحمل عالية لتتحمل الضغط العالي اللازم لإجراء عملية نقل الصورة على الورق، ويتم إزالة الحبر غير المتجلط باستخدام سلاح كاشط Doctor Blade.

2. الرأس الطابعة Print Head

تتكون كل رأس طابعة من مصفوفة خطية من موصلات معدنية "أقطاب" التي تتحكم في الحبر الذي يتم تجليطه، ويتم وضع الموصلات "أقطاب الكاثود" في شكل حجمه 20 ميكرونًا ويسمح هذا بوضع صفين من الأقطاب، وتظهر قوة التحديد بالماكينة بمقدار 400 موصل في البوصة الواحدة، وقطر الموصل مقداره ميكرونان، وكل موصل كاثودى يتم عزله بخامة غير إلكترونية قوية. وعندما يمر الرقوس المكونة من مصفوفة من أقطاب السالب إلى القطب الموجب، وتقوم المرقوس المكونة من مصفوفة من أقطاب الكاثود بوضع النقط على قطب الأنود في المكان المحدد لها بالضبط، والذي قد تم تحديده سابقاً أثناء عملية التصوير. ويتصل الكاثود مباشرة مع تجمعات متوازية من عركات الدوائر الإلكترونية إلكترونية إلكترونية عملية التحديد، والقطاب عن طريق إرسال نبضات الكرونية غتلفة عبر الحبر الموصل كهربيا، والوقت الذي يستغرقه الإلكترونية بالتحكم في الأقطاب المناوائر الإلكترونية الموجودة في الرأس الطابعة بالتحكم في ثخانة، وعرض التجلط النقطي على إسطوانة التصوير "الآنود" ويجموع الأقطاب الكاثودية التي يتم تنشيط عملها معا هي 1898 في زمن يستغرق 4 ميكروثانية على الأكثر، والخط الكامل من الرؤوس الطابعة يحتوى على 7168 رأس

كاثودية طابعة، يتم تنشيطها في 32 ميكروثانية، ويتم تنشيط الرأس الطابعة كلها في 250,000 نقطة/ ثانية .

وتحتوى الرأس الطابعة على جهاز تبريد ماثي لتبريد كل الدوائر الإلكترونية لتصبح دائيا في درجة حرارة ثابتة . شكل (45)

3. نظام نقل الصورة Image Transfer System

تختلف النقط المتكونة على إسطوانة التصوير في الثخانة، وتقوم إسطوانة الضغط المصنوعة من البولي يوريثان بإجراء عملية ضغط عالية؛ لنقل النقط ذات الأبعاد الثلاثية على الورق التى توضع في الاتجاه المقابل لإسطوانة التصوير .

4. نظام التحبير Inking System

يتم تصنيع هذا النظام من عدة أوزان مختلفة من خامات يتم دمجها معاء يتم حماية غرفة حقن الأحبار المغلقة من دخول الأثرية في المسافة بين الرأس الطابعة وإسطوانة التصوير. والنظام مصمم بحيث يظهر ثباتية في تدفق الحبر؛ حتى يصل إلى الكاثود في مدى مغلق؛ مما يجنب جفاف الحبر قبل إجراء عملية التصوير. وحبر الأكوجرافي Elcography Ink هو حبر ذو قاعدة مائية، ويتم إجراء عملية التنظيف لغرفة التحبير بكل سهولة بالماء من خلال نظام الفسيل الآلي، ويتم ذلك بعد نهاية كل عملية طباعية.

وتعمل القنوات الجانبية الموجودة في نظام التحبير Side Gutters على إعادة استخدام الأحبار الملتصفة في غرفة الحقن وإذابتها.

5. نظام التكييف Conditioning System

يقوم نظام التكييف بالماكينة بعمل طبقة ميكرونية من قطرات الزيت على إسطوانة التصوير قبل إجراء عملية التصوير، ومن أهم ما يميز هذا النظام هو أنه جديد في تصميم خط الإسطوانات؛ الأمر الذي يسمح بسهولة إجراء عملية الصيانة عند إزالة أي إسطوانة من أعلى النظام أو من أسفله. ----- الفصل الثاني

6. نظام الغسيل Cleaning System

يلزم وجود نظام للغسيل مع إسطوانة التصوير؛ وذلك لتنظيف السطح الذي سبق وأن تسلم الصورة (الزيت والحبر الطباعي)، ويكون قطر الفرشاة المنظفة كبيرًا وضغط الماء عاليًا؛ لسرعة إتمام عملية التنظيف. والماء المستخدم تتم فلترته؛ حتى يقوم بعملية تنظيف للحبر والزيت بصورة تامة من على إسطوانة التصوير.

7. نظام التغذية الورقية Paper Feed

يعمل محرك التغذية الورقية الخاص بالماكينة مع البرامج التطبيقية التابعة لوحدة التحكم في إجراء عملية تحكم في الشد لكل نوع من أنواع الورق. ³⁴ شكل (46)

1/ 1/ 1/ 3/ 3: القواعد الحاسوبية التي تعمل مع الماكينة في مرحلة التجهيز Front-End Electronics

تتكامل القواعد الحاسوبية ³⁴ مع النظام الطباعى الرقمي لماكينة 400 Elco 400 وتتصل وحدة الحاسوب مع الماكينة من خلال الشبكة الحاصة بوحدة تخزين الملفات Network File Server (nfs) وتتصل هذه الشبكة بدورها بوحدة تخزين الصور Image Server من طريق استخدام أسلاك Fiber Optic Cable المتصلة بمحرك الدوائر الإلكترونية الحاص بالرأس الطابعة.

وتعمل وحدة تخزين الملفات File Server بين وحدة التخزين الخادمة المصلاك المسلاك كفناة للربط Fiber Channel Link بين وحدة التخزين الخادمة والماكينة، كما تعمل على قيادة المعلومات من وحدة تخزين الصور Image Server والماكينة، كما تعمل على قيادة المعلومات من وحدة تخزين الصور ذاكرة شبكة تخزين ونقل الملفات المحدودة المخزين الصور ذاكرة كيرة تعمل كذاكرة افتراضية، وتستخدم تلك الذاكرة في حالة قصور الذاكرة الرئيسيه على مواجهة الحجم الضخم من العمليات والتعليات، سواء بالنسبة إلى المستخدمين أو بالنسبة إلى البرامج ونظام التشغيل. ويعمل هذا النوع من الذاكرات مع أنظمة تشغيل الحاسبات العملاقة 3. ولكي تتم كل عملية بنجاح، تقوم شبكة

تخزين ونقل الملفات بإرسال معلومات الصور إلى ذاكرة وحدة تخزين الصور Image Server؛ بينها تكون العملية الطباعية السابقة قد تمت طباعتها.

وقد يتم تقسيم الذاكرة الافتراضية إلى جزء ثابت وجزء متحرك. والجزء الثابت يتم إخراجه في الخلفية، أما عن النافذة المتحركة فإنها تجدد من الذاكرة الرئيسية الكبيرة Large RAID Memory. وتعتمد محطة التحكم في المعلومات PCI Bus مع كارتين للذاكرة من نوع Solid State بمساحة 2 جيجابايت.

يتم اختيار نظام تشغيل QN/X للموثوقية في أداء العمل الطباعي QN/X للموثوقية في أداء العمل الطباعي Critical Real-Time Operating System وتعمل شبكة تخزين ونقل الملفات Metwork File Server ووحدة تخزين الصور Image Server مع المستوى الأساسي للتوصيا, بين حاسوين TCP / IP

1/ 1/ 1/ 1/ 4: المواصفات الفنية لماكينة Elco 400

- السرعة الطباعية :- 400 قدمًا/ دقيقة، 2 مترا/ ثانية أي ما يعادل 1700 صفحة / دقيقة.
 - 2. دقة التسجيل الطباعي: 400 نقطة/ بوصة، 16 نقطة/ ميلليميترا.
 - 3. مستويات التدريج الرمادي لكل نقطة:- 256.
 - 4. عدد الألوان الطباعية: 4 على كلا وجهى الشريط الورقي.
 - 5. عرض شريط الورق: 45,7 سينتيميترا أي ما يعادل 18 بوصة.
 - أقصى طول للصورة: 18 مترا، 60 قدمًا.
 - 7. عدد الصور المطبوعة: 95,738 / ساعة.
 - 8. قدرة الصفحة على طباعة: 250 (A4) بعدد حروف 256 حرفًا.
 - 9. مدى قدرة الإخراج: 896 ميجابايت/ ثانية.
 - 10. مدى قدرة الإدخال: 50 ميجابايت/ ثانية.

- أقل مشوار طباعي: 18 نسخة .
- 12. القدم الطباعية: 15 ×6 سينتيميترات.
- القدرة الطباعية: 1/1 لون واحد على لون واحد، 1/4 لون واحد على أربعة ألوان، 4/4 أربعة ألوان على كلا وجهى الشريط الورقى. 34

2/1/1: مبيزات تقنية التجلط الكهربي المستخدمة في الإنتاج الطباعي الصعفي

- الضبط الآلي لكثافة المطبوع تعمل على الحد من الفاقد الطباعى أثناء عملية الإعداد للطباعة.
- استخدام الأحبار الماثية القاعدة، تحافظ على البيئة من التلوث ولا تسبب رواثح
 كريهة، وتكون سهلة التنظيف من على أجزاء الماكينة.
 - 3. الجفاف اللحظى للحبر لا يسبب مشاكل التلطيخ ونقع الحبر وكشطه.
- استخدام أحبار تعتمد على الخضاب تعطى قيمة ثبات ضوئي عالية Highlight
 Fastness
- 5. إنتاج صور مستمرة الدرجات بجودة طباعية تضاهى التصوير الفوتوغرافي وطباعة الروتوجرافيور، كها تزيد من سرعة الطباعة؛ نظرا إلى أن تشغيل الصورة ومعالجتها رقميا "Ripping" في حالة الصور غير الشبكية يكون أسرع منه في حالة الصور الشبكية.
- جودة عالية لأعمال النصوص؛ نظرا إلى استخدامها معالج النصوص -Antialiasin
- 7. سرعة طباعية عالية نظرا إلى بساطة نظام التشغيل وصغر حجم الدورة الطباعية، بالإضافة إلى قصر زمن النبضة؛ حيث إن نبضة قدرها 100 نانوثانية تعطى نقطة إضاءة عالية ذات كثافة 200,05، بينها نبضة قدرها 4 ميكروثانية (4000 نانوثانية) تعطى نقطة ظلال ذات كثافة 1,75.
- طريقة اقتصادية بالمقارنة بالطرق الأخرى، مع إمكانية استخدام نوعيات مختلفة من الورق، وخاصة ورق الجرائد ذو الجودة المتخفضة نسبيا.

- 9. تقليل الحالك الورقى أثناء عملية الطباعة.
- 10. إتاحة استخدام أي عدد من العناصر البشرية لخدمة العملاء.
- 11. تظهر فعالية إنتاجها عند إجراء العمليات المتزاحمة والمواسم المشغولة.
- الزمن الثابت الذي تستغرقه بداية التشغيل، يؤدى إلى زيادة عمليات التشغيل؛
 حيث إن هذا الزمن يمكن من خلاله حساب الوقت المستغرق لتنفيذ العملية
 بالكامل بدقة .34

2/: أنظمة من الحاسوب إلى الطبعة مباشرة

1/2: تقنيات الطباعة الإنكتروفوتوغرافية (الكهروضوئية) لإعادة تصوير السطح بعد
 كل طبعة (طبعة) طبعة)

1/1/2: نظرية الطباعة الإلكاروفوتوغرافية

تعتمد النظرية العلمية للفوتوغرافيا الإلكتروستاتيكية على استخدام القوة الدافعة الكهربية خلال موصل ضوئي ذو خصائص عزل عالية High Insulating والمحافظة الكهربية خلال موصل ضوئي ذو خصائص عزل عالية Photoconductor وبعد ذلك يعرض الفيلم إلى صورة مضاءة، كما مجدث في حالات التصوير على الكاميرات التقليدية؛ حيث ينفذ الضوء إلى السطح وتتلاشى المقوة الدافعة الكهربية تاركة توزيعا للشحنة الإليكتروستاتيكية المناظرة للمساحات المعتمة في الصورة. وتتحول الصورة الإليكتروستاتيكية الكامنة إلى صورة مرئية بواسطة الإظهار عن طريق استخدام المسحوق الملاتم.

ويمكن اختصار خطوات عملية التصوير الجاف في الخطوات التالية: -

1. الشحن Charging

يتم الشحن باستخدام وحدة الشحن (الكورونا) لكل سطح الإسطوانة بالكهرباء الساكنة في الظلام. وتتم هذه العملية بإدارة الإسطوانة في الظلام تحت الكورترون وهو سلك سميك يحمل شحنة موجبة عالية الجهد، ويتسبب هذا الجهد

العالي في تأيين الهواء؛ حيث تظهر هالة زرقاء حول السلك، وتكون الشحنة متساوية ومتجانسة على كل الإسطوانة .

2. التعريض Exposure

يتم إجراء عملية التعريض للضوء، حيث يتم إسقاط الصورة الأصلية المراد نسخها على الإسطوانة بواسطة مجموعة من العدسات، وتقوم المساحات البيضاء بعكس كمية كبيرة من الضوء؛ مما يؤدى إلى تفريخ الشحن على الإسطوانة في هذه المساحات المتناظرة، بينها المساحات السوداء لا تعكس أي كمية من الضوء، وبالتالي تترك الشحنة كها هي على الإسطوانة؛ فيتم الحصول بذلك على الصورة الكامنة.

3. الإظهار Development

يستخدم مظهر جاف "مسحوق التونر" يتكون من بودرة أساسية (الشحنة الموجبة) وبودرة صابغة (الشحنة السالبة)، وتتم العملية بتوجيه المظهر على الإسطوانة؛ فنجد أن المادة الأساسية تغطى سطح الإسطوانة، وتقوم المادة الصابغة بالتخلي عن المادة الأساسية لتلتصق بسطح الإسطوانة، نظرا لأن الشحنة الموجبة الموجودة على الصورة الكامنة الموجودة على الإسطوانة أكبر من الشحنة الموجبة التي هي على المادة الأساسية.

4. النقل Image Transfer

تتم عملية النقل للصورة عن طريق شحن الورق الطباعى بشحنة موجبة كبيرة، أكبر من تلك الموجودة على الإسطوانة باستخدام جهاز الكورونا، وعند الضغط على الإسطوانة تنتقل المادة الصابغة إلى الورق وتتكون الصورة.

5. التثبيت Fusing

يتم تثبيت الصورة على الورق من خلال سخانات حرارية أو من خلال بكرات ضاغطة مسخنة لتنصهر المادة الصابغة وتتشبع بها الألياف الورقية.

6. التنظيف Cleaning

تتم عملية التنظيف عن طريق تفريغ شحنة الإسطوانة بعمل تيار متردد ثم مسحها.

2/1/2: أنظمة تعريض الأسطح الطباعية LED بماكينات شركة Océ

LED اختصار Leght Emitting Diodes اختصار LED اختصار Diodes وهى أنظمة صيامات الانبعاث الثنائية، وهمى تحتوى على مزيج كيميائي من العناصر التي تعطى إضاءة دون مصدر ضوئي عندما يمر بها تيار كهربي. وتشمل المكونات الحناصة بأنظمة LED إطارًا مزودًا بشريحتين من الرصاص تعملان كأنود وكاثود وعدسة ومزيج يتكون من قالب من شبه موصل عاكس للضوء من السيليكون ⁷¹.

ويكون العديد من أنظمة LED الموجودين في مجموعة واحدة ما يسمى بعرض Pixel، وPixel يمكنها أن تكون نظامًا مفردًا من أنظمة LED .

ويتضمن نظام LED المكونات الآتية:-

- صيام الانبحاث وهو عبارة عن خامة شبه موصلة للضوء Reflective Cup" وهذه الحامة هي Nemiconductor أو قالب مركب يسمى "Reflective Cup" وهذه الحامة هي المسئولة عن إظهار الضوء الحاص بالتعريض.
 - 2. شريحتين من الرصاص أحدهما يعمل كآنود والآخر يعمل ككاثود.
 - 3. سلك Wire يدمج قطب الآنود بقطب الكاثود .
- عدسة من الأيبوكسى على شكل لمبة تفاحة لعكس الأشعة وحماية القالب .
 شكل (47)

1/2/1/2: كيفية عمل نظام التعريض LED

يعمل الدايود في نظام LED على بث الضوء. والدايود هو عبارة عن جهاز يسمح للتيار الكهربي أن يتدفق في اتجاه واحد فقط، ويتكون الدايود من أي خامنين موصلتين للضوء، ويتم التوصيل بينها، وعندما يمر التيار الكهربي عبر الدايود - 134تحدث إثارة للذرات الموجودة في إحدى الخامين المكونتين لجهاز الدايود. وتصل الذرات في هذه الحالة إلى أعلى مستوي من مستويات الطاقة، وتصبح الذرات في الحامة الأولى ذات طاقة عالية وتحتاج إلى فقد هذه الطاقة، وتقوم الذرات بفقد طاقتها كسيل من الإلكترونات لتصل إلى الخامة الأخرى من خلال الشريحة شبه الموصلة للضوء. وأثناء عملية فقد الذرات للطاقة يحدث انبعاث للضوء، وكل ضوء يصدر من نظام LED يقوم بتعريض نقطة معينة 27. وتعتمد كل ماكينات شركة OC6 التي تقوم بطباعة الصحف في تكنولوجيا عملها، على أنظمة تعريض مشركة LED المهيزات التالية 73.

- 1. أنظمة LED لا تحترق وعمرها التشغيلي طويل.
- تعطى مستوى عاليًا من النصوع والكثافة اللونية أثناء عملية التعريض للألوان الطباعية.
- يمكن التحكم في النظام، وبرمجته بسهولة تتطلب عددًا قليلاً من الفولتات وتصدر عنها حرارة قليلة. ⁷³
- 4. يتيح التعريض للمحتوى الوثائقي باستخدام أنظمة ألك نظهر في شكل متنوع من البقع اللونية Pixel Pitches كها أن لها القدرة على العمل مع مدى متسع من زوايا التعريض، والتي يتم اختيارها للحصول على تنوع في قوة التحديد المختارة للتعريض.
- تستطيع أنظمة LED إجراء عمليات معايرة النصوع للألوان، ووضع البدائل المناسبة في أماكنها.
 - دورة حياتها التشغيلية حوالي 100,000 ساعة على الأقل.
- يعمل نظام LED بكفاءة أكثر من مصادر الإضاءة الفلوروسنتية ومصابيح النيون مقدارها 90%.

ومن أمثلة الماكينات التي تعمل بهذا النظام: -

1/1/1/2: ماكينة Océ Newspaper System 7000 من شركة

تعمل ماكينة Powspaper System 7000 على أساس تكنولوجيا الطباعة الإلكتروفوتوغرافية الخاصة بشركة Oce وهي Reprinting Systems على الإلكتروفوتوغرافية الخاصة بشركة (48)، ويتم تركيب أنظمة التعريض LED على الواح ثابتة، تُرتب بحيث تكون مرتبة في الاتجاه المقابل لإسطوانة الموصل الضوئي Photoconductor Drum وقد تم إنتاج ألواح من صهامات الانبعاث الثنائية يطلق عليها LEDplus، وقد أدى استخدامها إلى زيادة سرعة إجراء عملية التصوير والحصول على تعريض صورة طباعبة بعرض يصل إلى 18.25 بوصة 56. شكل (49)

وتصلح هذه الماكينة للإنتاج الصحفي أحادى اللون ذى المشوار الطباعى القصير. وللهاكينة القدرة على التكامل مع أي نظام لتشطيب الصحف مثل أنظمة شركة Hunkeler، وتستطيع ماكينة System 7000 الطباعة على كلا وجهي الشريط الورقي. وللهاكينة القدرة على تغيير محتوى الوثاقق الصحفية التي تطبع عليها كل 20 دقيقة، ولابد أن يتناسب معدل التغيير مع السرعة المستخدمة للهاكينة، وتستطيع دمج طباعة الإعلانات المرفقة مع الصحيفة Inserts ولها القدرة أيضا على طباعة الوثائق الصحفية مباشرة مع الصحيفة كالمتدى المتغير على المحليات الطباعية عليها باستمرار تدفق المحتوى المتغير في السرعة السابقة في الماكينة تغيير حدوث تغيير في السرعة السابقة في الماكينة 3. شكل (50)

2/ 1/1/1 المواصفات الفنية لنظام Océ Newspaper System 7000

- أقصى سرعة طباعية: 1000 نسخة/ ساعة بمقاس 12,5×18,25 بوصة، وتحتوى كل نسخة على 24 صفحة.
- الأساس التكنولوجي: تعمل الماكينة على أساس تكنولوجيا LED الإلكتروفوتوغرافية بمعدل قوة تحديد يصل إلى 600 نقطة/ بوصة.

- الفصل الثاني

- 3. طرق تثبيت الحبر: تستخدم طريقة التثبيت بالضغط والحرارة.
- 4. قوة التحديد للصورة: هناك مستويات متعددة لقوة التحديد هي 240- 300 فقطة/ بوصة، ويطلق على هذه التكنولوجيا متعددة قوة التحديد الساللة التكنولوجيا متعددة أتوماتيكيا في تدفق المعلومات بقوة التحديد السابقة الذكر، وتكون سرعة الإخراج الطباعي من خلالها 1000 مترا/ دقيقة.

5. الورق المستخدم:-

- أ) عرض الورق: أقصي عرض للورق المستخدم على الماكينة 18,25 بوصة
 (463,5 ميللميترا).
- ب) طول الورق :- أقصي طول للقطع الورقي Cut-Off Length هو 28
 بوصة (711,2 ميلليميترا) وقابل للزيادة بمعدل 6/ 1 بوصة .
 - ج) وزن الورق :- يتراوح وزن الورق بين 45 : 160 جرامًا/ مترًا مربعًا.
- وفيها يلي نوضح الأنواع الورقية المستخدمة مع الوزن الخاص بكل نوع
 بمقاس الميللممتر:-
- ورق من شركة Norske Skog: وزنه 48,8 جرامًا/ مترًا مربعًا، عرضه 463 ميلليميترا.
- ورق من شركة SCA Graphic:- وزنه 49 جرامًا/ مترًا مربعًا، عرضه 463 مىللىمترًا.
- ورق من شركة Stora Enso: وزنه 45 جرامًا/ مترًا مربعًا، عرضه 463 ميلليمترًا.
- System 7000 على System 7000 على 5.1, Folder
 - البرامج المستخدمة مع الماكينة: يستخدم برنامج Océ PRISMA+POD.

PDF, TIFF, PCL, Postscript 2, -: الأنساق اللفية المستخدم
 Postscript 3

2/1/1/2: خصائص الصحيفة Newspaper Characteristics

1. Collector 1/ Folder 2: - تحتوى على من 2: 12 صفحة متغرة.

 Collector 2/ Folder 2. - تحتوى على 2 :4 قسم متغير، وأقصي عدد من الصفحات المطبوعة لكل الأقسام 96 صفحة. 25

2/1/1/2: ماكينة Océ Newspaper System 9000 من شركة

تعتمد الماكينة في عملها على تكنولوجيا العمل بإكينة Océ VarioStream 9000 والماكينة بها خاصية البصرية والماكينة بها خاصية البصرية البصرية المستوى المطلوب في التطبيق الصحفى ويطلق عليها Newspaper لتصل إلى المستوى المطلوب في التطبيق الصحفى ويطلق عليها 25.Look and Feel

3/1/1/2 ماكينة Océ VarioStream 9220 من شركة

تعتمد تكنولوجيا هذه الماكينة على التكنولوجيا المستخدمة في ماكينة الصحف المحف المحف

--- الفصل الثاني

2/ 1/ 1/ 2/ 1: خصائص ماكينة 220 VarioStream المرادع ا

2/ 1/ 1/ 2/ 1/ 1: الاتصال بالوحدات الأخرى

تسمح الماكينة من خلال Type I Connectivity . شكل (15) بالاتصال Post معمليات ما بعد الطبع Pre-Press وأيضا عمليات ما بعد الطبع Press والتكامل مع الأنظمة الطباعية الأخرى التي تستخدم مع الماكينة باستخدام المستوى UP³I.

و يمكن من خلاله طباعة الصحف أو غيرها من المطبوعات المتغيرة المحتوى باستمرار بخمسة ألوان طباعي أو باللون الأسود مع أي لون طباعي يتم اختياره؛ حيث تقوم الماكينة بطباعة لونين على كلا الوجهين، ويستطيع Type I التكامل مع الماكينات ذات وحدات الطبع الرباعية الألوان لإنتاج الألوان الحمسة، ويتم التحكم في هذه العملية باستخدام كل أنواع البرنامج التطبيقي Software ألى خايتها 28، وهو البرنامج التطبيقي المتحكم في أداء العملية الطباعية من بدايتها إلى نهايتها 28، أما عن عمليات التشطيب فيمكن للهاكينة أن تتعامل مع خط التشطيب الخاص بالصحف من إنتاج شركة Hunkeler.

2 /1 /1 /2 /1 /2: الإنتاجية Productivity

يتم الدفع أتوماتيكيا للورق الطباعي إلى داخل الماكينة، وتسمح الطابعة -Single Pass Duplex Printer بالطباعة بسرعة تصل إلى 1700 مترا/ دقيقة.

2/ 1/ 1/ 2/ 1/ 3: قدرة الماكينة على العمل Profitability

تعرض الماكينة القدرة على التعامل مع مدى واسع من أوزان الورق تتراوح بين 240:36 جرامًا/ مترًا مربعًا^د، وتصل مساحة عرض المطبوع إلى 19 بوصة وبمدى متنوع من قوة التحديد (240-300-600 نقطة/ بوصة)، وتسمح الماكينة بالطباعة على كلا وجهى الشريط الورقى 2/ 2. 2006

2/ 1/ 1/ 2/ 2: المواصفات الفنية لماكينة Océ VarioStream 9220

1. نظام الطبع:-

تستخدم الماكينة نظام ثنائي في طباعة الألوان الأبيض والأسود.

2. موديل الطباعة: -

طباعة لون على لون 1/1، طباعة لونين على لونين 2/2، طباعة لون على وجه واحد 1/0، طباعة لونين على وجه واحد 1/2.

- تستخدم الماكينة في نظام طباعتها تكنولوجيا التصوير اللاتصادمية الإلكتروفوتوجرافية Electrophotographic.
 - 4. تستخدم تكنولوجيا LED مع قوة تحديد 600×600 نقطة/ بوصة.
- 3. تستخدم تكنولوجيا Pinles وهي تكنولوجيا تغذية الماكينة بالورق دون الحاجة إلى وجود ثقوب التغذية بالورق الطباعي Feed Holes ويؤدى استخدام هذه التكنولوجيا إلى توفير تكاليف الورق الطباعي بمعدل من 30 : 50 %، كيا تستطيع هذه التكنولوجيا التعامل مع مدى واسع من أوزان الورق الطباعي من 70 : 160 جرامًا/ مربًا مربًا 70.
 - 6. الجودة الطباعية: -

قوة التحديد Resolution المستخدمة مع الماكينة هي 240- 500 600 نقطة/ بوصة 2460. وتمتاز الماكينة بخاصية الكشف الأتوماتيكي على قوة التحديد ومتابعة سير العمل بها.

7. طريقة تثبيت الحبر:-

تعتمد الماكينة على طريقة التثبيت اللاتصادمية باستخدام الأشعة تحت الحمراء. 60

8. الورق:-

يتم نقل الورق دبوسيا من خلال الأدوات المتابعة للعمل وتتم تلك العملية دون استخدام جرارات التغذية بالورق أو التثقيب الورقي. ----- الفصل الثاني

- عرض الورق: يتراوح بين 165: 482,6 ميلليميترا.
- 10. طول الطبعة :- يتراوح بين 76.2 : 711,2 ميلليميترا.
- وزن الورق: يتراوح بين 36: 240 جرامًا/ مترًا مربعًا 24/60.
- 12. المدى المستخدم :- يستخدم مدى أوزان تتراوح بين 50 :160 جرامًا/ مترًا مربعًا.
- التغذية بالورق: يستخدم الرول الورقي Roll أو على شكل أكوام ورقية Sheet Feed .
- السرعة الطباعية :- تتراوح السرعة بين 52 : 59 مترًا/ دقيقة (ما يعادل 28-195 قدمًا/ دقيقة).
 - 2/ 1/ 1/ 2/ 3: مواصفات عامة لماكينة 220 Océ VarioStream ومراحدة الكينة 220
 - 1. القدرة على طباعة كلا وجهى الورق بلونين 2/2.
 - 2. التحكم في عملية التغذية أتوماتيكيا.
- التحكم المباشر من خلال شاشة تحكم الماكينة (Gui) . Interface
- غتوى الماكينة على Type I من أجل الاتصال بعمليات ما قبل الطبع Pre-Press
 وحمليات ما بعد الطبع Post Press
 - 5. لغة الطابعة :- تستخدم اللغات IPDs، PCL،
- أنظمة الاتصال في الطابعة :- تستخدم الأنظمة التالية في شبكات الاتصال المستخدمة
 - IBM/370 (Bus&Tag).a
 - IBM/390 (Escon) .b
 - SCSI HVD or SCSI LVI .c

- شبكة الاتصال الأرضية جيجا بت 10/100/1000Mbit) Gigabit Ethernet
 النحاسية .
- شبكة الاتصال الأرضية جيجا بت Type 1000Mbit) Gigabit Ethernet من نوع Fiber.
 - أبعاد الماكينة :-
 - = الأبعاد الكلية للماكينة :- 2,020×1,720 4,685 ملليميتر.
 - الأبعاد الطباعية في الماكينة :- 2,550× 1,520× 2,555 ملليميتر.
 - أبعاد التثبيت: 2,130×1,040×1,200 ملليميتر. ²⁴

4/1/1/2 ماكينة Océ VarioStream 9230 من شركة

لها نفس خصائص ماكينة Océ VarioStream 9220 ولكنها تختلف في قدرتها على طباعة ثلاث ألوان على كلا وجهى الشريط الورقى 3/3، وتستطيع الماكينة الطباعة بنظام Auto Data Resolution حيث يتم اختيار قوة التحديد أتوماتيكيا من خلال معلومات Artwork القادمة إلى الماكينة من البرنامج التطبيقي Artwork ، وهي متعددة 240، 300، 600 حتى إن هذه الخاصية يمكن دمجها في الصفحة الواحدة 42.

3/1/2: ماكينة CLC 3200 من شركة

تم تصميم ماكينة CLC 3200 . شكل (64) للطباعة الأحادية والملونة التي تتبع تقنية التصوير الألكتروفوتوجرافي ذات المشوار الطباعى القصير بسرعة وجودة عالمية وقد تم دمج تقنيات أخرى لتعمل معها NP System و hey imaging الاخترى بويتم التحكم في زيادة عدد الألوان التي تعمل على الماكينة وتحويلها من اللون الأسود فقط إلى الألوان الأخرى باستخدام تكنولوجيا (Multi Functional Printer (MFP) من خلال شاشة العرض

--- الفصل الثاني

التابعة لها التي تعمل بتقنية Liquid Crystal Display (LCD) 108 وهي قادرة على إعطاء صورة شديدة الوضوح توافق الصور الطبيعية، كما أنها قادرة على تحريك الصور المعروضة عليها 87. شكل (53)

وتستطيع الماكينة طباعة الصحف من خلال الشبكات كيا تتكامل في عملها مع خطوط التشطيب الملحقة، ويمكن للماكينة التكامل مع أنواع الناسخات الأخرى لتكوين الطبعات المهجنة بأعلى درجة جودة في الأداء printer/copier لتكوين الطبعات المهجنة بأعلى درجة جودة نموذج التحكم الاختياري في (multifunctional system) وتتميز الماكينة بوجود نموذج التحكم الاختياري في إجراء معايرة بعد عمل معالجة للصور شبكيا latest color management advances وتعمل إجراء معايرة بعد عمل معالجة للصور شبكيا Workstations وتعمل الماكينة مع حاسبات Workstations للتحكم في أدافها، والماكينة تسائد كل أنواع التطبيقات البرججية التي تعمل في هذا المحال.

2/ 1/ 3/ 1: إنتاجية الماكينة:

تعمل وحدة الطبع في الماكينة بأربع إسطوانات وعمرك واحد يسمح بمرور الورق "مفرد Single"، وهي تطبع بسرعة 32 ورقة A3/دقيقة، عند طباعة كل من لون واحد أو ألوان متعددة، وعند الطباعة على كلا وجهي الورق "يطلق عليها المستوى Stackless" تكون قدرة الإخراج الطباعي 27 ورقة/دقيقة.

2/1/3/2: الجودة الطباعية

تتميز الماكينة بجودة طباعية تعادل جودة الطباعة الليثوغرافية في طباعة الألوان 'offset-style' quality مستوى جديد مع مستوى المأونست التقليدي في طباعة الألوان، وأداء عملية التشطيب للمطبوع المطفئ matt والوحدة Canon's unique والوحدة Canon's unique والوحدة polymer 'S-type' spherical toner مع

استخدام قليل من الزيت للحصول على مطبوع عالي اللامعية؛ بها يتفق مع مستوى منحني الجاما للألوان الطباعية.

2/ 1/ 3/ 3: الخصائص الفنية للهاكينة

- 1. قوة التحديد Resolution : 400 ، 600 نقطة/ بوصة .
 - 2. التدريجات اللونية: 256 لون لكل لونًا طباعيًا.
- قدرة الماكينة في التعامل مع الورق: تستطيع الماكينة التعامل مع كل أنواع الورق المغطى وغير المغطى.
- قدرة وحدة التغذية الورقية: 4800 ورقة- يمكن تقسيم وضعها بـ 6 طرق. (100)

2/1/2: أنظمة التسجيل الطباعي بالليرر

كان شعاع الليزر يستخدم في الطابعات الأولية لتعريض الموصل الضوئي لمعادلة الشحنة في المساحات غير الطباعية، ولكن مع كبر المساحة النسبية للمناطق غير الطباعية عن مساحات الصورة؛ مما يتطلب قدرًا كبيرًا من الطاقة لتعريض هذه المساحات الكبيرة من الموصل الضوئي، مع وضع عامل السرعة في الاعتبار؛ لذا تم استخدام أشعة الليزر في تعريض مساحات الصورة وليس العكس. مما سبق يتضح أن هذا هو الاختلاف بين نظام الليزر ونظام التصوير الإلكتروفوتوغرافي.

ويتم مسح الصورة خطيا في انجاه أفقي أثناء دوران إسطوانة الموصل الضوئي؛ حيث إن كل نقطة تتم إضاءتها تنخفض طاقتها حتى 100 فولت، بينا تحتفظ النقاط المعتمة بكامل طاقتها وشحنتها، ثم تدور إسطوانة الموصل الضوئي لعمل مسح خط آخر، وهكذا تقوم دائرة التحكم في الطابعة بتكسير الصورة إلى خطوط متلاحمة مفردة؛ للحصول على مسح خطى منتظم على طول سطح الموصل الضوئي. ولعل من أهم مميزات نظام الليزر، قدرته على إنتاج طبعات بقوة تحديد عالية تصل الآن إلى 1400 نقطة/ بوصة، وتتضح قدرة هذا النظام عند تحليل الصورة رقميا فنجدها عبارة عن مجموعة Pixels متتابعة في شكل مصفوف Raster وكل نقيطة محدد موضعها في كلا الاتجاهين الرأسي والأفقي، وتتحدد قوة التحديد بعدد تلك النقيطات في وحدة المساحات، وكلها زاد عدد النقيطات في وحدة المساحات زادت قوة التحديد 8.

ومن أمثلة الماكينات التي تعمل بهذا النظام: -

1/2/1/2 ماكينة 1/2/1/2 Network Laser Printer" DocuPrint N4525

توصلت شركة Xerox Corporation في عام 2002 إلى إمكانية طباعة الصحف حسب الطلب باستخدام ماكينة Xerox Corporation . شكل (55)، والتي تستطيع طباعة الصحف باللون الأبيض والأسود Black-and-White وبسرعة مقدارها 45 صفحة/ دقيقة، وتستغرق مدة طباعة كل صفحة 4 ثوان. ولهذه الماكينة القدرة على طباعة الصحف مباشرة من الإنترنت من خلال شبكة Network Laser Printer بيون وتعمل هذه الماكينة بأنظمة التسجيل الطباعى بالليزر باستخدام ليزر هيليوم - نيون كناكس N4525 تستطيع العمل كفاكس N4525 تستطيع العمل

ويمكن التحكم في الماكينة من خلال برنامج PrinterMap وله القدرة على أداء العمليات التالية 2°:-

- 1. التحكم في توصيلات شبكة Network الخاصة بالماكينة .
- التحكم في الإنذار الخاص بالماكينة عند حدوث انخفاض في المستوى المناسب من الحبر والورق.
- إصدار تقرير خاص بحالة الماكينة يوميا أو أسبوعيا أو شهريا أو ربع سنوى أو سنوي.

- 4. إدخال المعلومات اللازمة قبل بداية إجراء عملية الطبع مثل (اسم الطابع أو المطبوع عنوان PMAC Address IP/IPX Address المطبوع عنوان الطبعة أسياء الملفات التي يتم إحضارها من قواعد البيانات لإضافتها إلى المطبوع الصحفي قبل بداية عملية الطبع أو الملفات الخاصة بالقارئ).
- CenterWare Conductor and CenterWare ببرنامج
 Internet Service
 - 6. التحكم في نظام التشغيل المستخدم مثل Windows أو MAC .
 - 7. يعمل مع البروتوكولات التالية TCP/IP و Novell NetWare IPX .
- 8. يعمل PrinterMap بمساحة تشغيل 10 ميجابايت لكل عملية، ويمكن زيادتها مع زيادة عدد الطابعات التي تعمل مع الماكينة، وكذلك حجم المحتوى المعلوماتي المطلوب طباعته.

2/ 1/ 1/ 1/ 1: المواصفات الفنية لماكينة 1/1 /2 المواصفات

1. سرعة الطباعة: -

45 صفحة/ دقيقة عند طباعة وجه واحد، 39 صفحة/ دقيقة عند طباعة كلا وجهي الورق .

2. سرعة تجهيز أول صفحة للطباعة:-

4 ثوان لتصبح الماكينة جاهزة، و7 ثوان لتصبح الماكينة في وضع التشغيل Stand .
by Mode

3. توة تحديد الطبعة Print Resolution

1200 نقطة/ بوصة بقوة 600×600 مع استخدام قدرة الصف النقطي الرباعي في إنتاج الهافتون .

4. توصيلة شبكة Network الخاصة بالماكينة: -

Base TX 100 – 10 أرضى Ethernet أرضى Bi-Directional Parallel أو Bi-Directional Parallel أو USB أو USB أو USB أو

- القدرة الطباعية: يمكن الطباعة أتومانيكيا على كلا وجهي الورق، وهذه الخاصية اختيارية عند التنفيذ.
 - 6. قدرة إخراج الورق:- 500 فرخ ورقى وجهة لأسفل Face Down.
 - 7. دورة التشغيل الشهرية: تنتج الماكينة 250,000 صفحة/ شهر.
- قدرة الذاكرة التشغيلية للهاكينة :- تسع الذاكرة من 32 ميجابايت :192 ميجابايت .⁴⁵

ويمكن توضيح عرض الماكينة كالآتي:-

- وحدتا إدخال للورق (تسع 500 فرخ ورقى) وتتميز الوحدة بوجود حساسات للمقاس الورقي المستخدم.
 - 2. وحدة تغذية خارجية تسع 50 فرخًا ورقيًا.
 - وحدة تغذية بالورق تسع 2500 فرخ ورقى.
 - 4. وحدة الطبع على كلا جانبي الورق.
 - وحدة التشطيب الملحقة بالماكينة (تجميع تخريم تدبيس).

2 / 1 / 2 / 1 /2: مواصفات Network/Software

1. إدارة الطابعة Printer Management N4525 .1

تتم إدارتها من خلال استخدام شبكات الخدمات التشغيلية التالية:- Printer Map أو CenterWare Internet Service أو CenterWare DP . SNMP Standard MIB أو Microsoft Management Console (MMC)

2. الأنظمة التشفيلية التي تعمل مع الماكينة:

Windows 95, 98, 2000, Me, NT 4.0,OS/2 and OS/2 WARP, Novell, Unix(Sun OS, Sun Solaris, IBM AIX,SGI, DEC, HP\UX), Macintosh, Linux.

3. اللغات التي تتعامل معها الماكينة:..

PostScript Level3 لغة التحكم في الطابعة PostScript Level3 لغة التحكم في الطابعة N4525 ، مواصفات العمل على ماكينة N4525

أدوات الإنتاج الخاصة بالستخدم:.

الإرسال المباشر للهاكينة - تحويل RIP المباشر للملفات- طباعة العديد من التطبيقات- ترتيب العمليات ليتم أداؤها مرتبة وراء بعضها.

.: MailLinex .2

يتم إرسال العملية إلى الطابعة باستخدام البريد الإلكتروني E-Mail كم تسمح الطابعة باستقبال الملحوظات التي تأتى عبر البريد الإلكتروني. كما أن للطابعة القدرة على عمل بروفات للصحف قبل طباعتها، وعمل الطبعات المؤمنة عند طباعة الصحف المشخصة.

3. الطباعة المباشرة من الإنترنت Tr Manager . الطباعة المباشرة من الإنترنت - (Technology):-

تعمل هذه الطابعة كقاعدة لطباعة الصحف من الإنترنت Web Based . وتتم إدارة هذه العملية من خلال وحدة التخزين الخاصة بالويب الرقمي . Web Server.

2/ 1/ 2/ 1/ 4: مواصفات الورق المستخدم مع الماكينة

لماكينة N4525 القدرة على التعامل مع أوزان للورق من 64: 200 جرامًا/ مترًا مريمًا، وتعمل أيضا مع أنواع خاصة من الورق مثل الورق المغطى واللامع وورق طباعة الأغلفة الحاصة في حالة طباعة المجلات، وورق شفافيات وورق Cardstock لطباعة الأعمال الحاصة مع الصحف المشخصة، وتتراوح أحجام الورق المستخدم في الطباعة بين A3: A6 لطباعة الصحف والإعلانات الموقفة مع الصحفة.

الفصل الثاني

2/ 1/2/1/5: مواصفات خطوط التشطيب الملحقة بالماكينة

يمكن التشطيب بقدرة 3000 ورقة/ مجموعة، وتتم عملية التشطيب بتجميع الصفحات، ثم تثقيبها Hole Punching، و أقمى قدرة لخط التشطيب في تجميع الصحف يصل إلى 50 صفحة لكل صحيفة 77.

3 التشطيب النهائي Finishing

1/: خط التشطيب المتكامل مع خط الإنتاج الطباعي الرقمي من إنتاج شركة Hunkeler

قامت شركة Hunkeler بتطوير خطوط التشطيب لديها؛ لجعلها تتكامل مع طباعة الصحف بالطباعة الرقمية التي تطبع في مواقع مستقلة بها في جميع أنحاء العالم، ويتكامل خط التشطيب Hunkeler مع أنواع ماكينات الطباعة الرقمية المختلفة الخاصة بطباعة الصحف. وتعتمد فكرة العمل داخل هذا الخط على وجود موديلين لعمل التشطيب بداخله، ويعمل خط التشطيب مع الماكينة مباشرة Online فنجد في الجزء الأول "الموديل الأول" أن الصفحات المطبوعة على كلا الوجهين، والمكونة من أربع صفحات مطبوعة في كل صفحة "الصفحة المزدوجة" يتم تجميعها معا في أقسام؛ حيث يعتمد التجميع على العدد المطلوب في كل صحيفة، ثم تدخل الصحيفة على نظام الطي الأول لعمل العلية الأولى، والتي تعمل على تقسيم الصحيفة إلى قسمين ونحصل على صحيفة مطوية نصف طية.

بعد أن ينتهي الموديل الأول من عمله، تدخل الصحيفة على الموديل الثاني الذي يقوم بإجراء عملية تجميع للصحيفة المطوية نصف طية، ثم تدخل الصحيفة على المرحلة الأخيرة، وهي نظام الطي الثاني، ويقوم بطي الصحيفة طية أخرى، وتترك بعد ذلك نسخ الصحيفة خط التشطيب؛ حيث يتم تسليمها للحزم والربط في شكل مجموعات.

ولخط التشطيب Hunkeler القدرة على وضع الإعلانات المدخلة Inserts داخل الصحيفة؛ بحيث تكون في وضع متحرك داخلها ³¹. شكل (56)

[/1: الواصفات التقنية لخط التشطيب Hunkeler

- 1. وزن الورق المستخدم: يتراوح الوزن بين 45: 52 جرامًا/ مترًا مربعًا^.
 - 2. عرض الورق:- أقصى عرض للورق 50 سنتيمترًا 19,6 بوصة.
 - 3. طول القطع: أقصى طول للقطع الورقى 23: 26,5 بوصة.
 - 4. السرعة:- 65 مترًّا/ دقيقة.
 - موديل التجميع الأول: 2: 12 فرخًا ورقيًا.
 - موديل التجميع الثانى: 4 طبقات.
 - 7. عدد الصفحات: 8: 96 صفحة/ صحفة.
- 8. معدل التشطيب: 450 صحيفة/ ساعة بمعدل عدد صفحات 48 صفحة/ صحيفة .¹³

4 ـ خامات الطباعة الرقمية المستخدمة في طباعة الصحف

1/: ورق الطباعة الرقمية

يعد الاختيار الصحيح للورق الخاص بهاكينات الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف، عنصرا مهما وأساسيا لإنجاح العملية الطباعية. وثمة متطلبات لابد من توافرها في الورق الرقمي لضمان نجاح العملية الطباعية، من أهمها :

- ضرورة تساوى الاستواء والسمك على امتداد الشريط أو الفرخ؛ نظرا إلى
 إجراء الطباعة من دون تماس أو كبسة.
 - ضرورة نظافته وخلوه من الأتربة.
- توفر النعومة بالقدر الكافي لسطح ورق الجرائد؛ حيث إن الشحنات الكهربية
 المستخدمة في أثناء الطباعة سوف تستقر داخل الثقوب أو الحفر التي قد تكون
 موجودة على سطح الورق الخشن منخفض النعومة.

- أن تكون لدى الورق المقاومة الكافية؛ حيث إن هناك ما يقرب من 800 فولت تمر من خلال الورق عدة مرات؛ لذلك فالتوازن ما بين المقاومة والموصلية شىء مهم جدا.
- مطابقة الموصلية الكهربية ودرجة التشرب والتفاعل مع مسحوق التونر أو
 الحبر للمواصفات القياسية المطلوبة.
- عدم تجاوز محتوى الرطوبة في الورق (من 7: 8٪) وذلك حتى لا يتأثر بتغيرات الرطوبة والحرارة في أثناء وبعد عملية الطباعة؛ بما يتسبب في انكهاش الورق وتجعده.

ومن الاعتبارات الواجب مراعاتها عند تغذية ومرور الورق داخل الماكينة ما يلي:

- التغذية بالفرخ: لابدأن يكون الورق مستويا تماما عند مرحلة التغذية والتسليم دون أية تموجات؛ حيث إن التموجات تسبب حدوث اختناقات كثيرة للورق أثناء مروره داخل الماكينة مما يعطل الإنتاج.
- 2. التغذية بالشريط الورقي: لابد أن يكون الشد متساويا وثابتا؛ وذلك بوقوع البكر تحت ضغط ثابت ومتجانس حتى لا يحدث أي تعطيل وإيقاف للماكينة. وفيما يل نعرض أهم منتجات ورق طباعة الصحف والمجلات الحاص بثلاث
- وفيها يلي نعرض اهم منتجات ورق طباعة الصحف والمجلات الخاص بثلاث من كبرى الشركات المتخصصة في هذا المجال:–

Digi Paper ورق الطباعة الرقمية من إنتاج شركة :1/1

يستخدم هذا الورق في طباعة الصحف والمجلات حسب الطلب، ومن أنواع الورق المستخدمة مع هذه العمليات النوع الورقي UPM s Digital Printing Paper وينقسم هذا النوع إلى ثلاثة أنواع هي:-

 ورق من نوع UPM Digi للطباعة الرقمية الشريطية التي تستخدم تقنية الطباعة الإلكتروفوجرافية الملونة.

الفصل الثاني -----

ورق من نوع UPM Digital لماكينات الطباعة الرقمية ذات التغذية بالفرخ.

 ورق من نوع Wisajet لطباعة الصور عالية الجودة باستخدام تقنية النفث الحبري Inkjet Printing.

1/1/1: أنواع ورق الطباعة الرقمية الشريطية | UPM Digi

1/1/1/1: ورق من نوع UPM News

يستخدم هذا النوع الورقي بصفة أساسية في طباعة الصحف Newsprint، والوزن الأساسي له يتراوح بين 40 : 52 جرامًا/ مترًا مربعًا 117.

1/ 1/ 1/ 2: ورق من نوع UPM Color

هو ورق طباعة ملون يستخدم للحصول على طبعات ذات صورة جديدة في طباعة الصحف والإعلانات المرفقة مع الصحف Inserts، ويتميز هذا النوع الورقى بألوانه الكثيرة، وتوجد منه عدة ألوان هي :

ورق أصفر Yellow، ورق وردى Pink، ورق أخضر Green، ورق سيمون، ورق مرتقالي Orange، ورق أزرق Blue، ويتراوح وزن هذا النوع الورقي بين 40: 55 جرامًا/ مترًا مربعًا 16.

1/ 1/ 1/ 3: ورق من نوع UPM Brite

يعد هذا النوع الورقي من الأنواع غير المصقولة، "مطفقا"، والاستخدام الأساسي له في طباعة الصحف الخاصة Special Newspaper والإعلانات المرفقة مع الصحيفة Newspaper Inserts وفي طباعة البريد الإلكتروني المباشر Special وطباعة الإعلانات الخاصة التي ترفق مع المجلات الخاصة الإعلانات الخاصة النوع (من عائلة UPM Brite Family ويعمل هذا النوع (من عائلة بالورق، والمتي تشمل من مع مدى متسع من المواصفة 63 إلى المواصفة 63 إلى المواصفة 63 والوزن الأساسي له يتراوح بين 42: 70 جرامًا/ مترًا!

- الفصل الثاني

1/ 1/ 1/ 4: ورق من نوع UPM Max

يستخدم هذا النوع الورقي في طباعة المجلات والإعلانات المرفقة مع الصحف Newspaper Inserts للحصول على جودة طباعية عالية، ووزنه الأساسي يتراوح بين 45: 60 جرامًا/ مترًا مربعً¹¹⁷.

1/1/1 5: ورق من نوع UPM Star

هو ورق ذو طبقة لمعية عالية جدا، وهو مناسب للأعهال حسب الطلب والأعهال التي تنطلب جودة عالية؛ لأنه مغطى وذو درجة نمومة ودقة عالية في الأداء الطباعى، ويوجد في عدة أشكال: لامع Gloss، مطفئ Matt، حريري Silk. ويستخدم في الطباعة التي تنطلب جودة عالية كطباعة المجلات، والتي تشمل الإعلانات الخاصة التي ترفق مع المجلات الخاصة Direct Mailing، ووزنه الأساسي يتراوح بين أغلفة المجلات، طباعة البريد المباشر Direct Mailing، ووزنه الأساسي يتراوح بين

2/1: ورق الطباعة الرقمية من إنتاج شركة Stora / Enso

توصلت شركة Stora / Enso إلى تصنيع أنواع نختلفة من ورق الطباعة الرقمية العالي الجودة؛ ليناسب الأعمال المختلفة حسب الطلب، بدءا من ورق الصحف والمجلات عالي الجودة إلى ورق الصحف العادي ¹³¹.

وقد قامت شركة Stora/ Enso بتصنيع ورق يناسب طباعة الصحف من الورق المعاد تدويره وورق الفاير. ¹³²

1/2/1: أنواع ورق الطباعة الرقمية الخاس بطباعة الصحف Newsprint

1 /2 /1: ورق من نوع 64 Exo

يتم تصنيع هذا النوع الورقي في فنلندا، وهو من أنواع الورق الفاخر -First Class للطباعة والتشغيل، ويستخدم في طباعة المجلات والإعلانات المرفقة مع الصحيفة Inserts والصحف الخاصة Special Newspaper، والوزن الأساسي لهذا النوع يتراوح بين 44: 55 جرامًا/ مترًّا مربعًا ¹²³.

2 / 1 / 2 / 1 ورق من نوع Exo 68

يتم تصنيع هذا النوع الورقي في فنلندا والسويد، وهو من أنواع الورق الفاخر Special للطباعة والتشغيل، ويستخدم في طباعة الصحف الخاصة Newspaper والإعلانات المرفقة مع الصحيفة Inserts وفي طباعة المجلات، والوزن الأساسي لهذا النوع يتراوح بين 45: 60 جرامًا/ مترًا مربعًا ¹²⁵.

1/2/1/ 3: ورق من نوع 22 Exo

يتم تصنيع هذا النوع الورقي في فنلندا والسويد، وهو من أنواع الورق الفاخر First-Class للطباعة والتشغيل، ويستخدم في طباعة المجلات والصحف الخاصة Special Newspaper والإعلانات المرفقة مع الصحيفة Inserts، والوزن الأساسي لهذا النوع يتراوح بين 45: 65 جرامًا/ مترًا مربعًا 126.

1/ 2/ 1/ 4: ورق من نوع Exo 76

يتم تصنيع هذا النوع الورقي في فنلندا والسويد، وهو من أنواع الورق الفاخر First-Class للطباعة والتشغيل، ويستخدم في طباعة المجلات والصحف الخاصة Special Newspaper والإعلانات المرفقة مع الصحيفة Inserts، والوزن الأساسي لهذا النوع يتراوح بين 49: 65 جرامًا/ مترًا مربعًا 127.

2/2/1: ورق الطباعة الرقمية ذو القطع بالمقاس المطنوب Digital & Cut-Size Paper

أنتجت شركة Stora / Enso هذا النوع من الورق ليلائم أنواعًا مختلفة من الأنظمة والماكينات الخاصة بالطباعة الرقمية للصحف والمجلات باستخدام التقنيات المختلفة والتي تشمل:-

1. الطابعات الرقمية الملونة لطباعة الصحف والمجلات.

الفصل الثاني

- 2. الطابعات الرقمية الأحادية اللون المستخدمة في الطباعة عالية الجودة للصحف.
 - الطابعات الليزرية عائية السرعة.
- الطابعات ذات التغذية بالفرخ الورقي Sheet-Fed ، والطابعات ذات التغذية بالبكر Reel-Fed .

ويكون القطع بالمقـاس المطلـوب حسـب الماكينـة المستخدمـة لأداء العمـل الطباعـي.

- وينقسم هذا النوع الورقي Cut-Size Paper إلى نوعين:-
- ورق الطباعة الرقمية غير المغطى.. ذو القطع بالمقاس المطلوب Paper Uncoated
- ورق الطباعة الرقمية المغطى.. ذو القطع بالمقاس المطلوب Cut-Size Paper
 Coated

1/2/2/1: ورق الطباعة الرقمية غير المغطى.. ذو القطع بالمقاس المطلوب Cut-Size Paper Uncoated

يتميز هذا النوع الورقي ¹³³ بتعدد الاستخدام؛ فكل مطبوع تتم طباعته عليه يتطلب درجة جودة معينة خاصة به، ومواصفات خاصة لأداء العملية الطباعية، ويستخدم هذا الورق مم التطبيقات التالية:-

- طابعات الليزر الأبيض والأسود "طابعات شركة Mack-and-White "Xerox والطابعات الرقمية لطباعة الصحف أبيض وأسود من إنتاج شركة Océ ...
- الطابعات الرقمية الملونة، وطابعات الليزر عالية الجودة، وطابعات النفث
 الحبرى Inkjet الملونة.

ويضم ورق الطباعة الرقمية غير المغطى ثلاثة أنواع هي:-

1/2/2/1 : ورق الطباعة الرقمية غير المغطى 4CC Color Copy

يستخدم هذا النوع من الورق مع طابعات الليزر الأبيض والأسود - White Laser Printer ومع White Laser Printer من إنتاج شركة Xerox ومع الطابعات الرقمية الحاصة بشركة Oce ، ومن أهم مميزات هذا النوع من الورق هو قدرته العالية على الامتزاج مع قاعدة المسحوق Toner المستخدم، بالإضافة إلى نعومته الشديدة، وينتج عن استخدام هذا الورق طبعات ذات درجة حدة عالية مع أنواع الطابعات الرقمية المختلفة التي يعمل عليها، ويستخدم هذا الورق مع طباعة المجلات والصحف التي تطبع باللون الأبيض والأسود وطباعة البريد المباشر ODI: 270 جرامًا/ مربًا، مبربًا.

- المقاس المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقمية للصحف بالفرخ Sheet-Fed
 يتراوح بين 8.5×11 بوصة : 1.2×18 بوصة .
- المقاس المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقمية الشريطية للصحف -Reel Peel يتراوح بين 19,7: 12,6 بوصة . 199

1/ 2/ 2/ 1/ 2: ورق الطباعة الرقمية غير المغطى HiRes

يشبه النوع الأول في الاستخدام والمظهر والوظيفة، ولكنه يختلف عنه في الوزن والمقاس، الوزن الأساسي له 90 جرامًا/ مترًا مربعًا، والمقاس المستخدم من هذا النوع للطباعة الرقمية للصحف بالفرخ Sheet-Fed يتراوح بين 8,5×11 بوصة : 11 ×17 موصة . ¹²⁹

1/ 2/ 2/ 1/ 3: ورق الطباعة الرقمية غير المغطى Multicopy

يتميز هذا الورق بأنه أكثر لامعية، وهو متعدد الاستخدام للإيفاء باحتياجات السوق الطباعية، ولا توجد مشاكل تذكر بهذا النوع الورقي، ويستخدم مع الطابعات الليزرية الأبيض والأسود والملونة ومع طابعات Digital Offset، ---- القصل الثانى

والوزن الأساسي له يتراوح بين 75 :90 جرامًا/ مترًا مربعًا، والمقاس المستخدم من هذا الورق لطباعة الصحف بالفرخ Sheet-Fed هو 8.5×11 بوصة ¹³⁰.

1/ 2/ 2/ 2: ورق الطباعة الرقمية المفطى.. ذو القطع بالمقاس المطلوب -Cut Size Paper Coated

أنتجت شركة Stora / Enso بشيال أمريكا نوعين من أنواع ورق الطباعة الرقمية المغطى هما ¹²²:--

- ورق الطباعة الرقمية المغطى ذو الوزن الخفيف.
- 2. ورق الطباعة الرقمية المغطى ذو الوزن المتوسط.

وتناسب هذه الأنواع الطباعة الرقمية عالية الجودة المستخدمة في طباعة المجلات، وتنقسم هذه الأنواع إلى أربعة أنواع وهي:-

1/ 2/ 2/ 2/ 1: ورق الطباعة الرقمية مغطى من نوع ART

يتميز هذا النوع باللماعية، بالإضافة إلى نعومة السطح المغطى لسطح الورق، وهذا السطح المغطى مثبت جيدا للحبر، كما يتميز بثباتية الأبعاد؛ مما يجعله خالبا من المشاكل. ويتم تصنيم هذا النوع الورقى في فنلندا ونيثر لاند بهولندا.

ويستخدم هذا النوع الورقي مع طابعات الليزر الأبيض والأسود ومع الطابعات الرقمية الخاصة بشركة Océ وطابعات Digital Offset. الوزن الأساسي لهذا النوع الورقي يتراوح بين 115 - 270 جرامًا/ مترًا مربعًا.

وهذه النوعية الورقية الاختيار الأمثل لطباعة الأعيال التالية:-

- طباعة المجلات الملونة (شهرية- نصف شهرية- نصف سنوية- سنوية) ذات المشوار الطباعي القصير.
- إنتاج الأعمال متغيرة المعلومات الطباعية مثل الصحف الرقمية والإعلانات المتغيرة المعلومات باستمرار.
 - 3. طباعة الريد المباشر Direct Mail .

- المقاس الطباعي المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقمية ذات التغذية بالفرخ Sheet-Fed هو 18×12 بوصة، 18×81 بوصة.
- المقاس الطباعى المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقمية الشريطية Superseript هو 12,6 بوصة 17,7 بوصة 120.

1/ 2/ 2/ 2/ 2: ورق الطباعة الرقمية المغطى من نوع 4cc Silk

يتم تصنيع هذا النوع في فنلندا ونيثرلاند، وهو يتميز بدرجة لمعية ونصوع عالمين، حتى أنه يعطى نتاتج تقارب في دقتها الطبيعة الحية "True-to-Life"، كما يتميز بالحدة الشديدة للصورة الطبوعة، سواء كانت أبيض وأسود أو ملونة. والنوع الورقي Silk عد درجة ثبات عالية في الأبعاد؛ مما يوفر ضيان عدم حدوث مشاكل أثناء العملية الطباعية. والسطح المفطى للورق ذو درجة نعومة شديدة، ويتميز بالثباتية الجيدة للحبر عليه. الوزن الأساسي لهذا الورق يتراوح بين 115: 270 جرامًا/ مترًا مربعًا "، يستخدم هذا الورق مع طابعات الليزر أبيض وأسود والملونة وطابعات الليزر أبيض وأسود لطباعة الأعيال التالية: -

- الإنتاج الطباعى الملون ذو المشوار الطباعى القصير والإنتاج الأبيض والأسود للصحف.
 - إنتاج الأعمال متغيرة المعلومات الطباعية كالإعلانات.
- طباعة Direct Mail بدرجة عالية الجودة عند الرغبة في طباعة الإعلانات بدرجة عالية من الجودة.
- المقاس الطباعي المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقمية ذات التغذية بالفرخ Sheet-Fed هو 18×12 بوصة، 1×18 بوصة.
- المقاس الطباعى المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقمية الشريطية Superseript هو 12,6 بوصة، 197. بوصة . 121

1/ 2/ 2/ 2/ 3: ورق الطباعة الرقمية من نوع Futura Laser

يتم تصنيع هذا النوع الورقي في الولايات المتحدة الأمريكية، وهو يستخدم مع طابعات الليزرية الخاصة بطباعة الصحف المتغيرة المعلومات باللون الأبيض والأسود، ويوجد منه نوع واحد للطابعات ذات التغذية بالفرخ Sheet-Fed، والوزن الأساسي له يتراوح بين 115 : 216 جرامًا/ مترًا مربعًا.

 المقاس الطباعى المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقمية ذات التغذية بالفرخ Sheet-Fed هو 8,8×11 بوصة، 11×71 بوصة، 12×81 بوصة . 128

1/ 2/ 2/ 2/ 4: ورق الطباعة الرقمية المغطى من نوع Product lith

يتم تصنيع هذا النوع الورقي في الولايات المتحدة الأمريكية، وهو المستوى الأساسي الذي تستخدمه كمل أنواع الطابعات الرقمية؛ حيث يتميز بوجود ظل من اللون الأبيض والأزرق ليعطى درجة تباين عالية مع المطبوع، وبالتالي نجده يعطى نتائج جودة طباعية 100%، ويحتوى هذا الورق على 10٪ من Fiber لمحاد تدويره، وهو ملائم للعمل على ماكينات Digital Offset وماكينات شركة المحاد تدويره، وهو ملائم للعمل على ماكينات لا 270 جرامًا/ وماكينات شركة عمرًا مربعًا.

 المقاس الطباعي المستخدم من هذا الورق للطباعة الرقعية ذات التغذية بالفرخ I Sheet-Fed 11×71بوصة، 21×81بوصة، 21×61

ويفيد التقرير الذي قدمته شركة Stora / Enso على الأبحاث المقدمة من Frank Romano عن النمو الطباعى A GAIN/RFT بأن معدل استهلاك ورق الطباعة الرقمية للورق سيتزايد. ويشير التقرير إلى أن معدل النمو في استهلاك ورق الصحف المطبوعة رقميا سيصل في عام 2010 إلى 43٪، بينيا سيصل المعدل في عام 2020 إلى 58٪، وينيا سيصل المعدل في عام 2020 إلى 58٪

3/1: ورق الطباعة الرقمية من إنتاج شركة Norske Skog

أنتجت شركة Norske Skog Golbey مستويات أساسية للعمل كورق لطباعة الصحف. شكل (67) في أربعة أوزان عالمية : 40، 42، 48، 48، جرامًا/ مترًا مربئًا، ويعمل هذا الورق مع 250 نوعًا من أنواع الطابعات حول العالم، ومنها الطابعات الليثوغرافية والرقمية الحاصة بطباعة الصحف وهي الطابعات التالية Oce (Varypress 200,400 ، Docuprint N4525 ، Elco 400 ،DicoWeb ، Wifag ماكينات شركة Oce System7000 ، 9000 ، Variostream 9220, 9230 ولكن مع الوضع في الاعتبار أن كل نوع من هذه الماكينات يتطلب مواصفات خاصة في نوعية الورق المطلوب استخدامه عليها 118 فمثلا

- يستخدم مع ماكينات شركة Wifag ورق وزنه 45 جرامًا/ مترًا مربعًا.

- يستخدم مع ماكينات شركة Océ ورق وزنه 48,8 جرامًا/ مترًا مربعًا.

2/: أحبار الطباعة الرقمية الغاصة بطباعة الصحف

هناك عدة أنواع من الأحبار التي تستخدم مع أنظمة الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف:-

1/2: أحبار الأوفسة التقليدية

2/2: مساحيق التوثر الجاف

تستخدم هذه المساحيق مع الماكينات الرقمية التي تطبع بطريقة الطباعة الإلكتروفوتوغرافية الجافة وماكينات التصوير المغناطيسي. وهذه المساحيق عبارة عن مواد ثرموبلاستيكية تستخدم في إظهار وتحبير الصورة الكامنة المتكونة من الشبحنات الكهروستاتيكية على أسطح إسطوانات التصوير المصنوعة من أشباه الموصلات.

تتكون هذه المساحيق من :-

- راتنجات كمواد رابطة من 80٪ 90٪ تقريبا.
 - شمع صلب من 5٪ 10٪ تقریبا.
- · جزيئات المواد الملونة أو مسحوق مغناطيسي يحمل ملينا سائلا.
 - وهناك ثلاثة أنواع من هذه المساحيق هي:-
 - (1) ثنائية التكوين.
 - (2) أحادية التكوين.
 - (3) سائلة.

والنوع الأول هو الأكثر استخداما وهو يتكون من المسحوق ومن جزيئات حاملة؛ حيث تبلغ أحجام جزيئات المسحوق من (3) إلى (30) ميكرونا، بينها تبلغ أحجام جزيئات المادة الحاملة من (70) إلى (400) ميكرون.

وتسمى الأخيرة بالمادة الحاملة؛ لأنها تحمل جزيئات المسحوق الدقيقة إلى الصورة الكامنة؛ حيث تنفصل جزيئات المادة الحاملة وتنتقل إلى سطح الصورة لتظهرها.

أما المساحيق أحادية التكوين فلا تحتاج إلى مواد حاملة في عملية الإظهار، ويتم شحن جزيئات مسحوق التونر أحادى التكوين بعدة طرق مثل استخدام الكورونا أو التياس أو شعاع الأيون أو الحث.

- وهناك نوعان من الجزيئات الملونة داخل مساحيق التونر:-
- عامل التحكم في الشحن CCA وهو اختصار Charge Control Agent.
 - المادة الملونة.

يستخدم عامل التحكم في شحنات كهرباء الاحتكاك على جزيئات مسحوق التونر بينها تستخدم المادة الملونة لاعطاء اللون المطلوب. وهناك نوعان من مساحيق التونر: -

- (1) مساحيق موجبة.
- (2) مساحيق سالبة.

وقد تكون المواد الملونة المستخدمة في مساحيق التونر صبغات أو خضاب،وإن كانت المادة الأخيرة أفضل مقاومة للضوء والحرارة، لكن لديها درجة من العتامة لكبر أحجام جزيئاتها؛ مما قد يسئ إلى جودة الطباعة الملونة والتحكم في شحنات كهرباء الاحتكاك.

وبعد انتقال جزيئات مساحيق التونر الجاف إلى سطح الـورق، يتـم تثبيتـه عـن طريق الحرارة والضغط حتى يلتصق جيدا مع سطح الورق ولا ينزع منه بسهولة.

- · عند درجة حرارة 120م تصبح جزيئات مساحيق التونر لزجة ولينة .
- عند درجة حرارة '150م تذوب جزيئات مساحيق التونر وتنتشر على سطح الورق.
 - بعد درجة حرارة 160م تتغلغل جزيئات مساحيق التونر داخل ألياف الورق.
- وهناك عدة طرق أخرى للتثبيت، منها التثبيت باستخدام الأشعة تحت الحمراء والتثبيت بالبرودة .¹

دراسة مقارنة بين الطباعة الرقمية والطباعة المستويه غير المباشرة

1. القارنة الفنية

تعتمد الصحف اليومية في طريقة طباعتها على طريقة الطباعة المستوية غير المباشرة المناسرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرية المب

 الطريقة التقليدية: وهى نادرا ما تستخدم من قبل المؤسسات الصحفية الآن فى ظل التطورات الحديثة للإنتاج.

2. الطرق الحديثة في الإنتاج: كاستخدام طرق التجهيز بـ CTF ، CTP ،

وقد اتجهت دور النشر الصحفية العربية إلى الطرق الحديثة في انسيابية إعداد صحفها للطبع، وفيها يلى نعرض مقارنة بين انسيابية العمل بالطباعة المستوية غير المباشرة الحديثة، وانسيابية العمل بطريقة الطباعة الرقمية، كها ينبغى التعرض للأجهزة المستخدمة والقواعد البرمجية والملفات والشبكات وأنظمة التشغيل وماكينات الطباعة المستخدمة مع كلتا الطريقتين..

1/: مرحلة ما قبل الطبع

يوضح جدول (3) المقارنة الفنية بين طريقتى الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة في مرحلة ما قبل الطبع.

| الطباحة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|--|--|-------------------|
| أ. تتشابه الطباعة الرقمية في بعض | رسم الماكيت يدويا "يقوم به | الخطوات |
| عمليات ما قبل الطبع مع الطباعة | سكرتير التحرير الفني" لتكوين | الانسيابية لمرحلة |
| المستوية غير المباشرة؛ فهي تتشابه معها | الشكل المبدئي للصحيفة. | ما قبل الطبع |

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|--|---|-----------------|
| في مراحل الإعداد 1، 2، 3، 4، 5. | 2. جمع المادة التحريرية جمًّا | Prepress |
| 2. تحويل الصفحات إلى الشكل الملفي | إلكتورنيًا على برامج الحاسب الآلى | لإعداد الصحيفة. |
| PDF (يمكن إجراء باقى عمليات ما | المخصصة لذلك. | |
| قبل الطبع بداخله) ثم ترتيبها وعمل | 3. مسيح الصنور والرسنوم | |
| المونتاج الداخلي بها وتصحيح الأخطاء | باستخدام أجهزة المسح الإلكتروني | |
| ثم إرسال المحتوى داخليا أو خارجيا | Scanners المختلفة لإنتاجها | |
| عبر الشبكات ليتم طبعه – أما عن | ومعالجتها باستخدام برامج المعالجة | |
| الصحف المشخصة فإنه يتم عرض | المخصصة لذلك مثل برنامج | |
| المحتوى واختيار ما يمكن تشخيصه منه | .Adobe Photoshop | |
| عبر شبكة المعلومات الدولية | 4. تصميم الرسوم والصور | |
| "الإنترنت"؛ ليقوم القارئ باختيار | الخاصة بالإعلانات باستخدام | |
| الأجزاء المطلوبة منه. | برامج التصميم المخصصة لذلك | |
| بعد الانتهاء من الخطوة السابقة | بالحاسب الآلي. | |
| والسهاح للقارئ بتشخيص المحتوى | 5. يتم وضع المادة التحريرية | |
| وإرسال الأجزاء التى يقوم القارئ | والصور كلُّ في حاسب مركزي | |
| بتصميمها وترتيبها بنفسه، يتم إجراء | خاص به. (يطلق على حاسبات | |
| عمليات توضيب وتخطيط وترتبب | التخزين المركزية Servers). | |
| العناصر التيبوغرافية من صور | 6. توضيب العناصر التيبوغرافية | |
| ونصوص تحريرية على شاشات | من صور ونصوص تحريرية | |
| الخاسوب، باستخدام العديد من برامج | Layout في شكل إخراجي على | |
| المونتاج الإلكتروني التشغيلية الخاصة | شاشات الحاسوب باستخدام | |
| وترتيب الصفحات الخاصة بكل قارئ | العديد من برامج المونتاج | |
| وإجراء عمليات فصل الألوان. | الإلكتروني التشغيلية الخاصة | |
| 4. في حالة إذا ما كان القارئ على دراية | بذلك مثل برامج Quark | |
| كاملة باختيار وتنسيق المحتوى | Xpress ويرنامج المونتاج | |
| ومعالجته، فإنه يمكن إصدار أمر الطباعة | Adobe Imposition | |
| من حاسوب القارىء نفسه. | PageMaker کیا یمکن للشکل PageMaker | |
| يمكن الاستعانه بالتجارب الطباعية | الملغى PDF إجراء عملية المونتاج الإلكتروني داخله. | |
| في بعض الحالات، وغالبًا ما يتم | الإلخاروني داخله. | l |

| لفصل الثالث | Ŋ |
|-------------|---|
|-------------|---|

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|---|-----------------------------------|--------------|
| الاستغناء عنها فتكون التجربة | 7. إجراء التجارب باللون الأبيض | |
| الطباعية هي الطبوع الصحفي كها هو | والأسود Proofing للطباعة | |
| الحال عند استخدام الطابعات الرقمية | شكل الصحيفة بمساحة 100×70 | |
| الإلكتروفوتوجرافية أو الطابعات | على طابعات ليزر لمراجعة المتن. | |
| الرقمية الخاصة بطباعة الصحف بالأقيار | 8. معالجــة الصــور شبكيا | |
| الصناعية مثل طابعات شركة Xerox | Raster Image) RIPping | |
| والتي توجد في المطارات والفنادق وعلى | Processing) استعدادا لإجراء | |
| الطوافات البحرية. | عملية فصل الألوان. | |
| من إجراء الخطوات 9، 10 كما هي | 9. تحويل الصفحات إلى الشكل | |
| دون إجراء أى تغييرات تذكر. | الملفى PDF لتسهيل ظهور كل | |
| 7. لا تستخدم الأفلام مع الطباعة | صفحة في شكل منفرد كلُّ منها عن | |
| | الأخرى باستخدام برنامج | |
| 8. تختلف ألواح الطباعة الرقمية عن | Adobe Acrobat Reader | |
| ألواح الليثوأوفست فتختلف باختلاف | | |
| التقنية الرقمية المستخدمة في طباعة | | |
| الصحيفة، وليست هناك حاجة لإجراء | المطلوب طباعتها من أخبار أماكن | |
| العمليات الخاصة بتصوير الألواح | إعدادها إلى المابع. | |
| ومعالجتها خارج الماكينة؛ حيث تتم | , , , | |
| عملية التصوير بكاملها داخل الماكينة | أجهزة التصوير الرقمية | |
| الرقمية، وبالتالي يتم الاستغناء عن | Imagesetters ويتم إجراء | |
| الخطوة رقم 15 الخاصة بنقل الألواح | العمليات التالية بداخلها (تصوير | |
| الطباعية إلى الماكينة الطباعية. | 222 | |
| | للأفلام- تجفيف الأفلام) | |
| | وتستفرق مراحل إعداد الأفلام | |
| | (تتم في بعض من دور النشر | |
| | الصحفية وتتغاضى دور النشر عنها | |
| | في حالة القيام بالخطوة التالية) 5 | |
| | دقائق لإعداد كل فيلم على حدة. | |

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|---|------------------------------------|----------------|
| | 12. إنتاج الألواح الطباعية | |
| | لكل لون طباعي من الحاسوب | |
| | مباشرة باستخدام أجهزة تصوير | |
| | ألواح الليثوأوفست رقميا | |
| | Platesetters ويطلق على هذه | |
| | العملية CTP- يتم إجراء | |
| | العمليات التالية بداخل الجهاز | |
| | (طبع الإيجابيات على الألواح | |
| | الليثوغرافية- المعالجة الكيميائية | |
| | للالواح- تجفيف الألواح- تصميغ | |
| | الألواح) وتستغرق مراحل إعداد | |
| | الألواح بهذه الطريقة حوالي 30 | |
| | ثانية لإعداد لوح لكل لون طباعي. | |
| | 13. النقل اليدوى للألواح | |
| | لتركيبها يدويا أو آليا أو نصف آلى | |
| | على إسطوانة اللوح الطباعي | |
| | استعدادا لإجراء عملية الطبع على | |
| | الماكينات الليثوغرافية. | |
| 1. تستخدم ملفات PDF وهي | | الملفات |
| المستوى العالمي للتعامل مع الطبعات | | المنتخدمة في |
| المتغيرة المعلومات "المستوى العام الآمن | الشبكات ولكنها تستخدم هنا | انسيابية إعداد |
| والمشفر للتعامل و الإرسال عبر | ' - ' | الصحيفة. |
| الشبكات الرقمية الخارجية Extranet | للإرسال الداخلي حتى الآن. | |
| والداخلية Intranet "- كها تختص | 2. تستخدم الأشكال الملفية File | |
| بالنشر الصحفى الإلكتروني على شبكة | Formats المختلفة والخاصة | |
| المعلومات الدولية "الإنترنت" الذي | بأنواع البرامج التطبيقية المستخدمة | |
| | في مرحلة الإعداد مثل النسق الملفي | |
| 2. تستخدم الأشكال الملفية ذاتها File | | |
| Format المستخدمة مع الطباعة | ².DCS , | |

لفصل الثالث

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|--|-----------------------------------|------------------|
| المستوية غير المباشرة الخاصة بإعداد | 1. تستخدم ملفات النصوص ذات | |
| الصحيفة. | الامتداد txt. أو exe. | |
| 3. تستخدم ذاتها الملفات الخاصه بإعداد | 4. تستخدم ملفات IDF في دور | |
| النصوص. | النشر الصحفية العالمية، وهي قادرة | |
| 4. تستخدم ملفات JDF القائمة في | على تحمل العملية الطباعية من | |
| عملها على لغة XML ولكن بيا يخص | بدايتها إلى نهايتها. | |
| الطباعة الرقمية من هذه الأكواد | | |
| التشغيلية. | | |
| 1. تستخدم الأشكال البرعية ذاتها | 1. تستخدم برامج إعداد النصوص | القواعد البرمجية |
| المستخدمة لإعداد الصحيفة في طريقة | والصور مثل برنامج Microsoft | المتخدمة في |
| الطباعة المستوية غير المباشرة. | Word الخاص بكتابة النص | انسيابية إعداد |
| 2. تستخدم برامج المونتاج الإلكتروني | الصحفى، وبرامج تصميم الصور | الصحيفة. |
| و عمل المونتاج داخل الشكل الملفي | والرسوم مثل برامج | |
| PDF التابع لبرنامج Adobe | Macromedia Freehand | |
| Adobe , Acrobat Reader | Adobe o Corel Draw | |
| JobReady | Illustrator ويرامج المعالجة مثل | |
| 3. يستخدم برنامج PRISMA | برنامج Adobe Photoshop | |
| لإعداد الصحيفة في كل مراحل إعدادها | 2. تستخسدم برامسج توضيب | |
| بدءا من عمل مسح ضوثى للصور، | وتخطيط وترتيب الصفحات مثل | |
| حتى توضيب وتخطيط الصفحات، ثم | برامج Adobe PageMaker و | |
| إرسال العملية الطباعية للوثيقة | .QuarkXpress | |
| الصحفية من خلاله "يعد شبكة | 3. تستخدم برامسج المونتساج | |
| معلومات رقمية" لتتم طباعتها. كما يقوم | الإلكترونسى مثل برامسج | |
| بالتحكم في العملية الطباعية وفي جودة | .Imposition | |
| الطبوع الصحفى، ثم متابعة عملية | 4. تستخدم برامج الإدارة مثل | |
| التشطيب والتسليم. | Master Printing برنامج | |
| وللبرنامج أنواع متعددة تتوافق في عملها | System المستخدم على ماكينة | |
| مع الطباعة الرقمية المتغيرة المعلومات | Color Man S من إنتاج شركة | |

| الطباحة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| والطباعة المشخصة والطباعة عبر | Man Roland لطباعة الضحف | |
| الشبكات وخاصة شبكة المعلومات | في دار أخبار اليوم. وتقوم هذه | |
| الدولية "الإنترنت". | البرامج بالعديد من الوظائف منها | |
| 3. برنامج الحجز الإلكتروني لإداء | تحديد واختيار الوحدات العاملة | |
| الوظائف الطباعية EJT وهو خاص | | |
| بطباعة الوثائق الصحفية من الإنترنت؛ | الورق ReelStand و منحنيات | |
| حيث يقوم القارئ بتحديد رغباته بدءا | | |
| من التصميم وحتى إصدار الأمر الخاص | تقسيم الصفحات Pagination | |
| بطباعة صحيفته المشخصة. | إلخ. | |
| 4. برنامج إدارة وتسليم المحترى | | |
| Content Processing Services | | |
| Xpression ويعمل البرنامج على | | |
| تسليم المحتوى في عدة قنوات للتسليم | | |
| لإجراء عملية الطباعة الرقمية | | |
| للصحيفة. | | |
| 5. برنامــج Archer Print On | | |
| Command الذي يعمل على إدارة | | |
| الوثائق الصحفية وإرسالها وإدارة | | |
| وظائف العملية الطباعية. |
 - | |
| 6. برنامسىج Adobe PDF | İ | |
| JobReady الذي يسمح بعمل وثائق | | |
| PDF الصحفية وأداء طباعتها من | | |
| الإنترنت، فضلا عن قيامه بالوظائف | | |
| التي يقوم بها برنامج Adobe PDF | | |
| من فحص للعناصر، عمل تركيب لها، | | |
| عمل مونتاج إلكترونى للوثيقة | | |
| الصحفية، عمل تراكب لوني للأحبار | | Į |
| Trapping | | |

- القصل الثالث

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|---|--|--|
| 7. برنام | | |
| التتخدم الأنظمة التشغيلية ذاتها مع
الطباعة الرقمية. | ا. أنظمة التشغيل MAC.
2. أنظمة التشغيل Windows
بأنواعها - 95-98-2000-XP-
بأنواعها - 3.ME-NT
3. أنظما التشغيل / Linux / | الأنظمة التشغيلية المستخدمة مع المستخدمة مع الخطوات الانسيابية لإعداد الصحيفة. |
| I. تستخدم الشبكات الرقمية في طباعة المحتوى الإعلامي الصحفي الرقمي بدرجة أكبر, وتصد أسسوع وصياة لترصيل المحتوى الإعلامي وطباعته توصيل المحتوى الإعلامي وطباعته المبين ها:- الم شبكات داخلية (LANS) للتوصيل المتيات الرقمية المستخدمة داخل دائر الشر الصحفية، ويمكن إجراء التقسيم ذاته المسيع في طريقة الطباعة المستوية غير المباشرة. المباشرة. المباشرة الرقمية حول العالم؛ حيث معلى المباعة الرقمية حول العالم؛ وهي المستحد موزيا المستحدة مرزيا المستحدة عراسها المباعة المستحدة عراسها المباعة المستحدة مرزيا المباعة الرقمية حول العالم؛ حيث تصلى هلم النوعية من الشبكات عالم عدد الخوا لطباعة الصحف مركزيا المباعة الرقمية حول العالم؛ حيث تصلى هلم النوعية من الشبكات عاصر عليه المباعة الرقمية حول العالم؛ حيث تصلى هلم النوعية من الشبكات عاصر عليه المباعة الرقمية حول العالم؛ حيث تصلى هلم النوعية من الشبكات عاصر عليه المباعة المباعة المباعة الرقمية حول العالم؛ حيث المباعة المباعة الرقمية حول العالم؛ حيث المباعة ا | الأخبارى والإعلاني بين الأنظمة التشفيلة التي تعمل مع الإنتاج الصحفي، وتقسم أنواع الشبكات العاملة في الإنتاج الصحفي الخاص التالية: التالية: الشبكات الداخلية (LANs) المشبكات الداخلية (LANs) برائط Area Networks وهي الأنواع الخاصة بنقل المحتوى بين الحاسبات المتصلة معا من | الشبكات الرقعية
المستخدمة مع
طباعة الصحف |

- الفصل الثالث

| 1 | المحتوى وطباعته في عدة أماكن | |
|---|--|---|
| | خارجية مثل شبكات وكالات
الأنباء العالمية المكتوبة والمصورة
Picture & News Net. | \$U |
| المستخدمة في الإدخال لعناصر
المحتوى مع الطباعة المستوية غير | أجهزة الماسحات الضوئية Scanners بأنرامها المختلفة (المسطحة Flat-bed - الدائرية الإسطوانية Drum). | الأجهزة
والماكينات
المستخدمة في
انسيابية إعداد |
| 2. تستخدم أجهزة الحاسبات ذاتها المستخدم م الطباعة المستوية غير المبارة المستخدم الطباعة المستوية غير المواصفات التكنولوجية للأجهزة الأداء مثل سرعة ذاكرة الوصول المشوائية RAMS أغانها لابد أن تتوافق مع متطلبات الطباعة من الإنترنت؛ الأمر الذي يتطلب الشبكية المستخدمة. مرعة عالية في الأداء مع الخطوط الشبكية المستخدمة. ولكنها المباعية المستخدام أجهزة التجارب الطباعية لفيان جودة المطبوع المساعية لفيان جودة المطبوع المسحفي، ولكنها ليست أساسية في | 2. أجهزة الحاسبات التي تستخدم لأداه عمليات إعداد المحترى لأداه عمليات إعداد المحترى والتحكم فيه. ومن أشهر الأنواع المستخدمة أجهزة الطابعات الرقمية الخاصة بالتجارب والبروفات الطباعية ليزرية لطبع البروفات باللون (غالي ما تكون طابعات الإيرف والأصود). ليزرية لطبع البروفات باللون الأخلام آليا الاييض والأصود). 4. أجهزة إنتاج الأفلام آليا "CTT" Imagesetters 2. أجهزة إنتاج الأفلام آليا "CTT" Platesetters | السجية . |

2/: مرحلة الطياعة

يوضح جدول (4) المقارنة الفنية بين طريقتى الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة في مرحلة الطباعة

| | | عر الباعرة ي |
|---|---|--|
| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
| ابتم تجهيز الماكينة الرقبية بإصدار التشغيل التالية من الحاسبات عن المورد شبكة Network الداخلية المورد المحمها وهي: ابتركيب الألواح التي يتم تصويرها داخل الماكينة في الماكينة الألواح التي يتم تصويرها الطباعية، باستمرار تغيير المعليات تغيير اللمواعية، مثل ماكينة Mifag التي يتم طباعية. با إصدار أوامر تركيب الشريط الورقي في الماكينة "في حالة ماكينات طباعية في الماكينة "في حالة ماكينات طباعة المورقي". المسحف ذات التغلية بالشريط الورقي من خلال الحاسبات المبر الموجودة بالملكينة الماكينة والمورقي". ما متابعة كميات الحبر الموجودة بالملكينة الماكينة من أداه من خلال الحاسبات المبر الموجودة بالملكينة حاسوب القارئ فضعه. حاسوب القارئ فضعه. ما منط نظرية التشغيل في الماكينات حاسوب القارئ فضعه. ما ماكونات على الماكونات حاسوب القارئ فضعه. ما ضبط نظرية التشغيل في الماكينات ماكونة ODicoWeb. | النالية: بالإلواح على إسطوانة التالية: بالألواح على إسطوانة التوح الطباعي Plate Cylinder على إسطوانة أي يدويا. بالكيا والله " الكيا التوازن بين الحبر والماه " الكيوفرافية الحديثة. من خلال لوحة التحكم في الماكينة المناوية التعلق المناوية التناوية المناوية التناوية التناوية المناوية المن | الخطوات
الانسياسية
الطبحية
الصحيفة
Press |

· الفصل الثالث

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
|---|-------------------------------|--------------|
| ذ) تصوير الطبعة الصحفية المطلوبة حسب التفنية الرقمية ألمستخدمة ويمكن إيجازها فيها يل:- | | |
| " من الحاسوب إلى الطبعة مباشرة و Computer to Print في التقنيات الرقمية التي يكون فيها التصوير طبعة بعد طبعة - Print-by ومنها تقنيسة الطباعة الإلكتروفوتوجرافية وتقنية التجلط الكهربي. | | |
| " التصويـــر الماشــــر Direct الله Imaging الذي ينقسم بدوره إلى قسمين هما:- | | |
| -التصوير داخل الماكينة باستخدام ألواح
ثابتة On-Press Imaging. | | |
| -التصوير المباشر باستخدام أسطح يعاد
تصويرها بعد كل عملية طباعية -Re
Imageable Surface. | | |
| ر) إصدار أمر الطباعة مباشرة من
الحاسبات المتحكمة في الأداء، أو مباشرة
من القارئ كها سبق ذكره. | | |
| ز) يتم تغيير العملية التصويرية باستمرار
تغيير الأخبار لتصبح الصحيفة باستمرار
Up-to-Date. | | |
| ى) يتم تنظيف إسطوانة التصوير في | | |

الفصل الثالث -

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية خير المباشرة | وجه المقارنة |
|---|--|--|
| الماكينات الرقمية بعد انتهاء كل عملية
طباعية. | | |
| الرقعية الرقعية الرقعية المحف الفريطية المحف الفريطية المحف الفريطية وماكيات الطباعة الفريخ، ونذكر من الملاءة بالفرخ، ونذكر من الماكينة Wifag Evolution 371 ماكينة DicoWeb من إنتاج شركة الماكينة Elco 400 من إنتاج شركة كا ماكينة VaryPress 200 من إنتاج شركة ماكينة VaryPress 400 من إنتاج شركة عاماكينة VarioStream 9220 من إنتاج شركة كا ماكينة VarioStream 9220 من إنتاج شركة كا ماكينة DocuPrint N4525 من إنتاج شركة عاماكينة مركة ماكينة CLC 3200 من إنتاج شركة خركة كا ماكينة CLC 3200 من إنتاج شركة كا ماكينة CLC 3200 من إنتاج شركة | 1. تستخدم ماكينات الطباعة المضحف ومنها الأنواع التالية: الصحف ومنها الأنواع التالية: المحافظة من إنتاج شركة Heidelberg. المستخدمة الصحفية الأهرام الصحفية " المستخدمة الأهرام الصحفية " المستخدمة في مطابع دار أخبار اليوم مثل ماكينة Man Roland مثل ماكينات شركة المستخدمة في مطابع دار أخبار اليوم مثل ماكينة Missubishi "المستخدمة في دار أخبار اليوم المستخدمة في دار أخبار اليوم المستخدمة في دار المحمونية " المستخدمة في دار المحمونية الخاصة بنظم الماكينات الصحفية الخاصة بنظم الماكينات الصحفية الخاصة بنظم الماكينات المستخدمة في دار المحمونية الخاصة بنظم الماكينات المستخدمة الماكينات المستخدمة الخاصة بنظم الماكينات المصحفية الخاصة بنظم الماكينات المصحفية الخاصة بنظم الماكينات المستخدمة | الماكينات
المستخدمة في
طباعة
الصحف. |

جنول (⁴)

3/: مرحلة التشطيب

يوضح جدول (5) المقارنة الفنية بين طريقتي الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة في مرحلة التشطيب

| ير الباعرة في ترجه السطيب | | | |
|---|--|--|--|
| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة | |
| 1. يخدلف التشطيب للمطبوع الرقمي حبب التقنية الرقمية المستخدمة لطباعة، ويمكن إيجاز خطوط التشطيب الرقمية حسب التقنية المستخدمة فيا بلي:- 1) خط التشطيب الملحق بأكشاك طباعة الصحف بالأقيار الصناعية، ويتم ليه تجر سليمها. غير الصفحات المطبوعة وتدبيسها لي تخط التشطيب الملحق بهاكينة لي تسايمها. 2) خط التشطيب الملحق بهاكينة المحت المحقود في المحود المحقود المحتود المحقود المحقود المحقود المحقود المحقود المحقود المحتود المحقود المحتود المحتو | Litho-Offset لطباعة الصحف
عادة ما تكون شريطية Web "Web
ويجتوى خط التشطيب الملحق
بهاكينة طباعة Litho على وحدة
الطى والتطبيق Folding ووحدة
القطع Cutting. | عمليات
تشطيب
الصحية
Finishing | |
| تن خط التشطيب Hunkeler وهو يستخدم مع الأنواع المختلفة من المتحددة من المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة من المتحددة ال | | | |

جنول (5)

4/: الخامات الطباعية

يوضح جدول (6) المقارنة الفنية بين طريقتي الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة في الخامات الطباعية المستخدمة

| | | عرِر الباسرة ي |
|--|---|----------------|
| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية غير المباشرة | وجه المقارنة |
| 1. خواص الورق | 1. خواص الورق | الورق الطباعي |
| تقترب الخواص السطحية لورق | يتطلب ورق طباعة الصحف جودة | |
| الصحف المطبوعة رقميا مع خواص | نسبية لتحقيق الجودة المطلوبة في | |
| النعومة السطحية لورق الصحف | المطبوع الصحفى، وأهم هذه | |
| المطبوعة ليثوغرافيا؛ مما يجعل الأمر أكثر | المتطلبات، نعومة سطح الورق؛ | |
| سهولة عند التعامل المشترك فيها بينهم. | فالورق الناعم يعطى جودة أعلى. | |
| 2. الخواص البصرية | وقد أتاح استخدام الورق الناعم | |
| يستخدم ورق الصحف الخصائص | حديثا في طباعة الصحف استخدام | |
| البصرية ذاتها أو ما يقترب منها لظهور | شبكات أدق نوعا ما عند إنتاج | |
| المطبوع الصحفي الرقمي في شكل يبدو | الصور ذات الدرجات الظلية. | |
| ملائيًا. وهناك أنواع ورقية تستخدم مع | 2. الخواص البصرية | |
| طباعة الصحف الخاصة وتتلاءم مع | ورق الصحف لا يكون عادة ناصع | |
| تقنيات الطباعة الرقمية المختلفة. | البياض لاحتوائه على مقدار كبير من | |
| 3. وزن الورق المستخدم | لب الخشب الميكانيكي ⁵ التي تجعل | |
| تستخدم الأوزان الورقية الملائمة لظهور | لونه رماديا فاتحًا يميل إلى الاصفرار، | |
| المطبوع الصحفي من 45 : 60 جرامًا / | إلا أن هناك محاولات لاستخدام ورق | |
| مترًا مربعًا . | أكثر بياضا لتحسين جودة الصور | |
| | الملونة. وورق طباعة الصحف يكون | |
| | ا ذا سطح غير مغطى بطبقة خارجية، | |
| | ولكنه يحتوى على مقدار مناسب من | |
| | مواد مالئة لإنقاص ظاهرة الرؤية
التخللية ⁵ . | |
| | · . | |
| | 3- أوزان الورق المستخدم | |
| | تتراوح أوزان الورق المستخدم في | |

لفصل الثالث

| الطباعة الرقمية | الطباعة المستوية فير المباشرة | وجه المقارنة |
|--|-------------------------------------|---------------|
| | طباعة الصحف ما بين 45 : 48,8 | |
| | جرامًا/ مترًا مربعًا. | , |
| | 4- المواصفات الميكانيكية | |
| | يجب ألّا يقل مقدار الشد الطولي في | |
| | الورق عن 1,8 كجم/15مم، كيا | |
| | يجب ألاّ يقل مقدار التمزق العرضي | |
| | عن 28 جم/ 16 فرخًا ورثيًّا. | |
| | 5- المواصفات الضوئية | |
| | يجب ألا تقل درجة بياض ورق | |
| | الصحف عن 60٪، كما يجب ألاتقل | |
| | درجة العتامة عن 92,5٪. | |
| | 1. تستخدم أحبار الأونست | الحبر الطباعي |
| فى بعض الماكينات الليثوغرافية الماثية | 0000 | 1 |
| غير مباشرة الرقمية الشريطية مثل ماكينة | Set التي تجف بتخللها للمسام | |
| .DicoWeb | الورقية على البارد، ولابد من أن | |
| 2. تستخدم مساحيق التونر الجاف، | | |
| المغناطيسي، السائل. | _ | |
| | كها تستخدم أحبار Dryset. | |
| - | 1. يستخدم محلول الترطيب بشكل | محلول الترطيب |
| بعض أنواع الماكينات الرقعية مثل | | |
| ماكينة DicoWeb. | ف جميع أنواع الماكينات المستخدمة في | |
| | طباعة الصحف، ويجب أن يتمتع | |
| | محلول الترطيب بخواص عالية في | |
| | الأداء للحصول على جودة عالية | |
| | للمطبوع الصحفي الليثوغراف. | |

منول (6)

2. مقارنة الجودة الطباعية باستخدام الفحس الجهري

تم إجراء مقارنة بين نموذج الصحيفة التقليدية "الليثوغرافية" والصحف الرقمية التي تمت طباعتها عمليا وهي:

- 1. الصحيفة الملونة المطبوعة بطريقة DI باستخدام ماكينة Wifag Evolution 371
 - 2. الصحيفة المطبوعة بطريقة الطباعة Electrophotographic وتشمل:-
- أ) الصحيفة "أبيض وأسود" التي تم إنتاجها بهاكينة Océ VarioStream 9220
 - ب) الصحيفة الملونة التي تم إنتاجها بهاكينة Canon CLC 3200
- 3. الصحيفة "أبيض وأسود" المطبوعة بالأقهار الصناعية Satellite Newspapers
- 4. صحيفة خاصة قامت شركة 200 بإرسالها لتوضيح الفرق في العيب الذي ظهر بالصحيفة المصرية التي قاموا بطباعتها، ونتج ذلك عن أن الطباعة تمت باستخدام ملف PDF ملون وليس أبيض وأسود على ماكينة تقوم بطبع الصحف باللون الأبيض والأسود.

وذلك لفحصهم بصريا لمقارنة وتقييم جودة إنتاجهم طباعيا بعد تكبيرهم بنسبة تكبير (1600٪ باستخدام جهاز ميكروسكوب رقمى لتكبير النقاط الشبكية من نوع TECHKON Digital الألماني بمساعدة البرنامج التطبيقي MicroScope DMS Pro.

- وتعتمد جودة الطبع على عدد من العناصر 23:-
 - 1. الإنتاج الشبكي Screening
 - 2. قوة التحديد Resolution Power
- 3. جودة الشكل لعناصم الصورة المفردة "Pixels"
- القدرة على نقل كميات مختلفة من الحبر لكل عنصر من عناصر الصورة.

وهناك طريقتان للإنتاج الرقمى للنقطة الشبكية: الطريقة الأولى: هى باستخدام الشبكات التقليدية التناظرية، الطريقة الثانية: باستخدام الشبكات متغيرة التكرر Frequency Modulated FM وتعتمد الطباعة الرقمية في عملها ـ بصفة أساسية ـ على الشبكات متغيرة التكرر، وهى عبارة عن نقاط عشوائية حجمها صغير جدا، يتراوح بين 7 30: ميكرونا ويقوم الحاسوب بتمثيل كل Pixel في الصورة بسلسلة متناغمة من النقاط الصغيرة، وتكون النقاط في الشبكات متغيرة التكرر لها الحجم ذاته. وتختلف المسافة بين مراكزها، بينا تكون النقاط في الشبكات التقليدية مختلفة في حجم واتساع النقطة، وتظل المسافة بين مراكز النقاط في الثبكات التقليدية مختلفة

ومن نميزات الشبكات متغيرة التكرر التى تحققها عند استخدامها مع الطباعة الرقمية:-

1. إنتاج أقصى درجة ممكنة من التفاصيل وزيادة المدى الظلي Tonal Range.

2. الحصول من خلالها على مدى لوني أوسع من الشبكات التقليدية.

3. القدرة على إعطاء كثافات عالية للحبر.

4. إعطاء درجة عالية من التباين للصورة من دون أي فقد في الظلال Shadow.

إزالة أى أشكال غير مرغوب فيها كالتأثير الزخرف Moiré والأشكال الوردية.

وتستخدم الطباعة الرقمية طريقتين لإنتاج الصور ذات الدرجات الظلية ":-

الأولى: الشبكات الرقمية الحديثة لإنتاج عدد من النقيطات الصغيرة الخاصة بالنظام الطباعى، وكل نقيطة تطبع باللون الأبيض أو الأسود وتنتج الدرجات الظلية، من خلال عدد النقط السوداء المكونة للجزء المطبوع.

الثانية: تستخدم الطباعة الرقمية مستوين للنقيطة الواحدة؛ وذلك للتغلب على مشكلة دقة التسجيل المنخفضة في بعض الأنظمة الطباعية؛ لإنتاج عدد أكبر من الدرجات الظلية؛ مما يزيد من جودة الصورة النهائية المطبوعة. ويتم ذلك عن طريق إعطاء قيم غتلفة لكل نقطة، ويتم تخزين النقيطات متعددة المستويات كـ Byte. وتقدر قيمة كل Bit = 1 Byte ، ومن خلال تخزين قيم كل بايت الذى يمثل معلومات لنقطة معينة، فإنها تطبع بدرجات ظلية مختلفة؛ مما يزيد من جودة الصورة الرقمية المطبوعة.

I. الصحيفة المطبوعة بطريقة الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset توضح الأشكال من (58) إلى (60) تكبيرات النقط الشبكية للصحيفة.

2/الصحيفة المطبوعة بطريقة الطباعة الرقمية Digital Newspaper Printing

2/1: السحيفة الملونة المطبوعة بطريقة DI باستخدام ماكينة DI باستخدام ماكينة الصحيفة.

2/2: الصحف الملبوعة بطريقة الطباعة Electrophotographic

1/2/2: الصعيفة التي تم إنتاجها بماكينة 220 Océ VarioStream

توضح الأشكال من (64) إلى (65) تكبيرات النقط الشبكية للصحيفة.

2/2/2: الصحيفة التي قامت شركة Océ بإرسالها

توضح الأشكال من (66) إلى (68) تكبيرات النقط الشبكية للصحيفة.

3/2/2: السعيفة التي ثم إنتاجها بماكينة 3/2/2

توضح الأشكال من (69) إلى (70) تكبيرات النقط الشبكية للصحيفة.

3/ الصحيفة الرقمية الطبوعة بالأقمار الصناعية Satellite Newspapers

توضح الأشكال من (71) إلى (72) تكبيرات النقط الشبكية للصحيفة.

التعليق على النهاذج المكبرة

باستعراض النهاذج المحبرة لكلَّ من الصحيفة التقليدية والرقمية، نجد أن التكبير قد أظهر الاختلاف في شكل النقط الشبكية لكل من الطريقتين الطباعيتين، وأيضا الاختلاف الملحوظ الذي ظهر داخل تقنيات الطباعة الرقمية وبعضها "الملونة والأبيض والأسود"، كما ظهر الاختلاف فى دقة التسجيل الطباعى والتى يعبر عنها بعدد النقط فى البوصة المربعة بين الطريقتين، ويلاحظ ما يلى :

- يتقارب شكل النقاط الشبكية بين الطباعة المستوية غير المباشرة وطريقة الطباعة
 بهاكينة IT، مع ملاحظة الفارق في الضبط للتسجيل اللوني في طباعة IT.
- تظهر حدة التفاصيل الطباعية في طباعة المساحات المصمتة مع كلَّ من الطباعة الرقمية الإلكتروفوتوجرافية باستخدام ماكينتي Canon CLC 3200 وطباعة الصحف بالأقرار الصناعية.
- عدم حدة التفاصيل في المساحات المصمتة المطبوعة بطريقة الطباعة المستوية غير
 المباشرة.
- ظهور اتساخات "مصفرة" في النموذج المطبوع بالطريقة الإلكتروفوتوجرافية باستخدام ماكينة Océ VarioStream 9220. وتظهر هذه الاتساخات بصورة أوضح في مناطق الإضاءة العالية؛ ويرجع السبب في ذلك إلى الشحنات الكهروستاتيكية ووصول التونر إلى مناطق بين النقط الشبكية وبعضها.

3/: تنانح قيم القياسات التي ثم إجراؤها على الورق الطباعي

تم إجراء مقارنة قياس قيم قراءات 4*a للورق الطباعى المستخدم في طباعة الصحيفة بطريقة الطباعة المستوية غير المباشرة Litho والطباعة الرقمية باستخدام جهاز SpectroEye من إنتاج شركة GretagMacbeth . شكل (73)

3 المقارنة الاقتصادية

لعنصر التكلفة تأثير كبير على اتخاذ القرار الحاسم فى الاستثبار وطباعة الصحف رقميا. ولإجراء مقارنة اقتصادية بين تكلفة الطباعة وإنتاج المطبوعات الصحفية باستخدام هذه النظم الرقمية الحديثة ونظم الطباعة التقليدية، لابد أن نذكر أن نظم الطباعة الرقمية لا تحتاج إلى مراحل وسيطة لإنتاج المطبوع الصحفى؛ فهي تنتجه من الحاسوب مباشرة، بينيا تحتاج أنظمة الليثوأوفست إلى مراحل وسيطة لإنتاج الأفلام مفصولة الألوان والألواح الطباعية قبل أن تبدأ العملية الطباعية؛ وبالتالى يظهر أن النظم الرقمية تكون أكثر اقتصادية فى مراحل تجهيزات ما قبل الطباعة، حيث تختصر الكثير من المراحل الإنتاجية المستهلكة للوقت والجهد والأموال.

أما في مرحلة الطباعة ، فتصبح أنظمة الليثو أوفست هي الأكثر اقتصادية ؛ حيث إن تكاليف الكياويات والأحبار المستخدمة فيها لا تزيد على 10٪ فقط من مثيلاتها في أنظمة الطباعة الرقمية ، ولكن يمكن الوضع في الاعتبار أن الطبعات المشخصة من الصحف تقتصر على عدد خاص من المواطنين العرب، وبالتالي فإنها ستكون اقتصادية في الإنتاج والطباعة ، ونجد أن الأمر يختلف مع الطباعات طويلة المدى.

والمعادلة العامة الحساب التكلفة والمقارنة الاقتصادية بين النظامين فى حالة طباعة صحيفة واحدة ، هـى :

Break even تكاليف ما قبل الطباعة لنظم الليثوأوفست - تكاليف ما قبل الطباعة للنظم الرقعية = --------------------

نقطة التمادل تكاليف طباعة النظم الرقمية - تكاليف طباعة نظم الليثو أوفست

ومن المعروف دائها عن تكلفة الوحدات المطبوعة بنظم طباعة الليثوأوفست، إنها تنخفض مع زيادة عدد نسخ العملية الطباعية، بينها تنخفض التكلفة في حالة النظم الرقمية إلى حد معين، وبعدها تظل شبه ثابتة.

ويؤثر الاختلاف فى طبيعة البناء الاقتصادى لنظم الطباعة الرقمية عنها فى نظم الطباعة الليثوأوفست على تكلفة الإنتاج الصحفى لكلَّ منهها، فمن خصائص الطباعة الرقمية ما يلى:-

- أزمنة تجهيزها قصيرة جدا.
- 2. سرعاتها الإنتاجية منخفضة إلى حدما بالمقارنة بالطباعة الليثو أوفست.
 - 3. نسبة هالك الخامات أقل.

----- الفصل الثالث

4. تكلفة الصيانة عالية (تختلف حسب النظام الرقمي المستخدم).

 تكلفة خامات الإنتاج الصحفى الرقمى منخفضة (تستخدم الأنواع الورقية ذاتها أو ما يقرب منها مع الصحف المطبوعة بنظم الليثو أوفست، ويختلف الأمر قليلا مع الأحبار؛ فيمكن استخدام الأحبار التقليدية، وقد تستخدم بعض أنواع الأحبار الخاصة بالنظم الرقمية).

أما عن خصائص البناء الاقتصادي لنظم طباعة الليثوأوفست فمنها:-

- أزمنة تجهيزها طويلة (حتى مع استخدام النظم الحديثة التي تقلل من أزمنة التجهيز).
 - 2. سرعاتها الإنتاجية عالية.
 - 3. نسبة هالك الخامات أعلى.
 - 4. تكلفة الصيانة أقل منها في حالة الطباعة الرقمية.
- استثماراتها في الصحف عالية جدا (لم تُستخدم أنَّ من النظم الطباعية الأخرى في طباعة الصحف، إلا عندما اخترقت الطباعة الرقمية هذا المجال).
- تكلفة منخفضة للخامات (أسعار الحبر والورق- ولكنها تستهلك فى المقابل خامات كثيرة لا تستخدم فى النظم الرقمية مثل الألواح والأفلام والمظهرات والمثبتات).

وجدير بالذكر أن نظم الطباعة الرقمية بها لها من قدرات وإمكانات خاصة تفتقر إليها نظم الطباعة التقليدية، يمكن أن تكون أعلى قليلا من غيرها فى التكاليف، ولكنها تحقق قيها مضافة تكسبها للمطبوع الصحفى الرقمى، والذى لا يمكن تحقيقه مع النظم التقليدية كطباعة الصحف المشخصة وطباعة الصحف بالأقهار الصناعية؛ فسعر الطباعة ليس حاسها بمفرده فى النهاية، والمستخدم يمكنه الدفع مقابل خدمات سرعة الإنتاج والتنفيذ (حتى والمستخدم يقف أمام الطابعة) والحصول على طبعات أخبارية متنوعة حسب رغبة القارئ، وأيضا فهى تكون متغيرة المعلومات حسب ما يتوافق مع الأخبار العالمية فى تلك الساعة كالأخبار السياسية والاقتصادية وأخبار سوق المال وأخبار التليفزيون والأخبار الرياضية، كها يمكن لدور النشر استغلال النظم الرقمية فى فتح سوق تجارية للأخبار حول العالم.

ومن العناصر التي تؤثر على التكلفة النهائية للمطبوع الصحفي، نذكر منها:-

- استهلاك الماكينات.
 - تكاليف الصيانة.
 - ساعات العمل.
 - عدد العالة.
- معدلات الاستخدام.
- تكاليف تجهيزات ما قبل الطبع.
 - تكاليف الخامات.
- أزمنة تجهيز الماكينات الطباعية.
 - السرعات الإنتاجية.
 - نوعية المطبوع الصحفي.
 - عدد نسخ العملية الطباعية.
 - تكاليف الهالك من الخامات.
- نوعية التشطيب والتجليد النهائي للمطبوع الصحفي.
- نسبة تغطية الحبر أو مسحوق التونر على المطبوع (يختلف في الكتابات وصور الأخبار السياسية عن الصور والرسوم الإعلانية وعدد الألوان المستخدم في الصورة الواحدة).

1/: دراسة مقارنة بين طريقتي الطباعة الرقمية والطباعة الليثوغرافية

هناك العديد من المقارنات الاقتصادية التي تم إجراؤها بين الطباعة المستوية غير المباشرة والطباعة الرقمية خلال العقد الأخير، ولكنها لم تتطرق إلى عمل مقارنة على المستوى المحلى أو العالمي إلى مقارنة طباعة الصحف بين الطريقتين، وفيها يلى نعرض هذه المقارنات:-

 دراسة مقارنة لتكلفة طباعة صفحة بمقاس (A3) بأربعة ألوان على وجه واحد فقط التى تم تقديمها من خلال دراسة للسوق المصرية عام 1998، وكانت نتائج هذه الدراسة، شكل (74) والأسعار الموضحة بالجنيه المصرى. أ

** ويتضح من هذه الدراسة أن الطباعة الرقمية تكون أكثر اقتصادية حتى طباعة عدد من 375 : 400 نسخة، وبعد ذلك تكون الطباعة التقليدية بطريقة الليثوأوفست هي الأكثر اقتصادية.

2. دراسة مقارنة لتكلفة طباعة كتاب عدد صفحاته 160 صفحة بكميات تبدأ من 100 نسخة إلى 2000 نسخة (ملون الوجه والظهر و الصفحات الداخلية أبيض وأسود) قامت شركة Xerox بتقديمها عام 2003؛ وكانت نتائج هذه الدراسة؛ شكل (75) والأسعار الموضحة بالجنيه المصرى.

** ويتضع من هذه الدراسة 164 أن الطباعة الرقمية تكون أكثر اقتصادية حتى طباعة عدد من 850 إلى 900 نسخة (نقطة التعادل) ، وبعد ذلك تكون الطباعة المستوية غير المباشرة هي الأكثر اقتصادية.

 وقدمت المؤلفة أيضا مقارنة ثالثة بين الطباعة المستوية غير المباشرة والطباعة الرقمية، ودمج الطريقتين الطباعيتين معا فكانت النتائج، شكل (76).

** وتظهر من النتائج أن نقطة التعادل عند دمج الطريقتين الطباعيتين 164 معا، تكون عند 1000 نسخة، ويلاحظ الارتفاع عند إحداث تهجين بين الطريقتين.

وتظهر اقتصادية النظام الرقمي الصحفي من المقارنة الفنية والاقتصادية في:-

 الزمن اللازم لإجراء العملية الطباعية يتوقف على الأعداد المطلوبة من الصحيفة، وليس على عمليات الإعداد وتجهيز الماكينة الرقمية، كما هو الحال في نظم اللنؤ أو فست.

- ستتم الحاجة لصيانة الماكينة الرقمية، وتغيير بعض أجزاء منها بعد عدد من
 سنوات التشغيل؛ الأمر الذي يختلف عن ماكينات الليثوأوفست الموجودة منذ
 عدة سنوات.
- طباعة الصحف المشخصة باستخدام النظام الرقمى هى أكثر اقتصادية من استخدام نظم الليثوأوفست الإنتاجية التي لا تستطيع تحقيق ذلك، وتقتصر الطباعة المشخصة على عدد محدود من الشعب العربي ذى مستوى تعليمى عالي أو فوق المتوسط، أو من يرغب في تحديد قراءة بعض أقسام وأبواب الصحفة.
- الطباعة الرقمية للصحف تحقق مستوى معقولاً من الجودة تفى بالغرض من طباعة الصحف؛ فالصحف الرقمية يمكن طباعتها بطرق وأشكال كثيرة منها ما هو أبيض وأسود، ومنها ما يكون ملونًا، ونجد أن الصحف المطبوعة باللون الأبيض والأسود تكون أكثر اقتصادية من الصحف الملونة لتوفيرها في تكاليف استهلاك الأحبار الملونة.
- تستطيع بعض أنواع الأنظمة الرقمية إحداث توافق بينها وبين السرعات المطلوب
 الطبع بها على الماكينات الرقمية المستخدمة؛ مما يوفر السرعة في الإنتاجية.
- ما حققته الطباعة الرقمية في قدرتها على طباعة الصحف على ورق يشبه ورق الصحف العادية؛ وحيث إن خامة الورق تشكل أعلى نسبة في تكلفة العملية الطباعية (60٪ تقريبا) مما يسبب تقليل الفارق في التكلفة الاقتصادية بين الطباعة المستوية غير المباشرة والطباعة الرقمية. ويوضح شكل (77) التوقع للمقارنة الاقتصادية الخاصة بطباعة الصحف بين الطريقتين الطباعيتين حتى نهاية عام 2005.

ويالنظر إلى ما سبق من المقارنات، نجد أنه كلما اتجهنا إلى المستقبل، فإن الطباعة الرقمية تحاول جاهدة الاقتراب اقتصاديا من الطباعة المستوية غير المباشرة.

الصحيفة الرقمية والإلكترونية • ومستقبل طباعة الصحف العربية

مقدمية.....

لَهُتُم المؤسسات الصحفية العالمية الآن بتوزيع صحفها رقعيا على مستوى العالم وتشمل صعلية توزيعها رقعيا التوزيع الخاص للصحف التى تطبع رقعيا، وكذلك توزيعها إلكترونيا على شبكة المعلومات الدولية. وقد قامت جامعة Chemnitz الألمانية بالاشتراك مع مؤسسة fra بعمل مؤتمرات عديدة حول هذا الموضوع، وقد شملت التطورات المستقبلية الأساسية لمساريات إنتاج الصحف بنقنية الطباعة الرقعية لديها الآتي 153:

- 1- Conventional mass printing: الطباعة الليثوغرافية التقليدية بأعداد كبيرة.
- التطور السابق :- Conventional mass printing with small local sections: التطور السابق ذاته ولكن مع تغيير أقسام صغيرة محلية، ويشير هذا التطور إلى استخدام تكنولوجيا Ct-Technologies مثل تغيير الألواح رقميا digital" plate". change
- Individualized mass printing: الطباعة الرقمية المشخصة للصحف بأعداد كبيرة كل عدد مختلف.
- 4. distribution to local print shops -1: التوزيع الإلكتروني عبر الشبكات لطابع خارجية من المطبعة الأم للمؤسسة الصحفية ويطلق عليها Direct . Digital Print
- 5. distribution to personal print out. التوزيع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت لطابعات شخصية كطباعة الصحف عن طريق الفاكس newspaper Finland أو على طابعات القارئ الشخصية في المنزل.

Mobile Individual Internet news .6: صحف إلكترونية مشخصة على
 الإنترنت يتصفحها القارئ على أى جهاز محمول.

1. الصحيفة الإلكارونية

1/: مفهوم الإنازنت

الإنترنت هو شبكة اتصالات عالمية تربط الآلاف من شبكات الحاسوب ببعضها، ويستخدمها الملايين من مستخدمي الحاسبات الإلكترونية على مدار 24 ساعة. ويمكن اعتبار الإنترنت نظامًا بريديًّا ضمتًا Big Mailing- System أو يعد موسوعة مفتوحة على الهواء Online-Open Encyclopedia أو مركزًا كبيرًا لتجمع المعلومات العلمية والثقافية والأخبارية والإعلانية.

ويقوم الإنترنت بشكل أساسى على فكرة المشاركة؛ حيث اعتمد تطوير التكنولوجيا التى يستخدمها الإنترنت على تعاون العديد من الأفراد والمؤسسات العلمية والثقافية والفنية، ولكن على الرغم من هذه المميزات إلا إنه لا يحتوى على هيكل إدارى ولا إشرافي لعمل آلاف من الشبكات مع بعضها البعض؛ بما قد يسئ إليه كشبكة معلوماتية هامة ⁷.

وقد قام اتحاد (World Wide Web Consortium (W3C) في عام 1994 بإنشاء شبكة المعلومات الدولية(World Wide Web (www وهي عبارة عن شبكة من المغذيات الرئيسية التي تقوم بنقل الملفات عبر الإنترنت مستعينة في ذلك بلغة إعداد صفحات الإنترنت وهي لغة (Hyper Text Markup Language (HTML)

وتعتبر شبكة المعلومات الدولية Web هى أسرع وأشهر جزء فى الإنترنت؛ فهى وسيلة تساعد على التجول عبر الإنترنت؛ لهذا فهى تعد نوعا من أنواع Interface أو شكل واجهة الشبكة التى يستخدمها المستخدم للوصول إلى ما يريده. ويتألف الويب من ملايين من الأجزاء التى تعرف بالمواقع، وتتصل كلها بعضها ببعض لتكون أكبر قاعدة بيانات إلكترونية فى العالم، ويتكون كل موقع من صفحة HTIML

الفصل الرابع

على الأقل وهي العنصر الرئيسي بالـ .www. وتحتوى كل صفحة من صفحات الويب على نصوص ورسوم وصوت وفيديو وعناصر الرسوم المتحركة، وتخزن هذه الصفحات كملفات على آلاف الحاسبات حول العالم. ولتصفح شبكة الويب يجب استخدام برنامج يعرف بالمتصفح Browser والذي يتيح للمستخدم عرض صفحات الإنترنيت، ويعد برنامجا Microsoft Internet Explorer هما أشهر برامج تصفح الشبكة. 81

1/1: نشأة الإنارنت وتطوره

نشأ الإنترنت في وزارة الدفاع الأمريكية "البنتاجون" بالولايات المتحدة في عام 1968، وتم البدء في العمل به عام 1969؛ حيث تم العمل به عن طريق نظام المحال، وتم البدء في العمل به عام 1969؛ حيث تم العمل به عن طريق نظام المتقدمة) وهي أول شبكة رسمية تعمل في وزارة الدفاع الأمريكية، وكان الهدف منها هو بناء شبكة من الحاسبات المتصلة لربط المواقع الحكومية والعسكرية ببعضها المبعض؛ عما يساعد في الحصول على المعلومات اللازمة في حالة تعرض أي موقع من المواقع الحكومية أو العسكرية لمتدمير النووي؛ وذلك وفقا لما كانت تتصوره الإدارة الأمريكية. وقد كانت وظيفة هذه الشبكة أو هذا النظام الاتصالي هو السياح للحاسبات الإلكترونية المتصلة بها أن تكون قادرة على عاكاة أية شبكة حاسبات المحل حتى لو توقفت أية شبكة أخرى متصلة بها عن العمل.

ولقد توصلت ARPA إلى إنشاء (ARPAnet) بالنام Agency Network وهذه الشبكة عبارة عن شبكة من الحاسبات غير المتصلة بخط واحد Agency Network واحد Decentralized ولكنها متصلة بخطوط لا يمكن إيجاد الخط الرئيسي لها كها تعد هذه الشبكة هي العمود الفقرى الذي تم من خلاله تطوير الإنترنت. وقد بدأت هذه الشبكة بربط ثلاثة أجهزة من الحاسبات الآلية في كاليفورنيا بجهاز آخر في ولاية يوتاه، ولم يكن الهدف من هذه الشبكة إعلاميًا، ولكنه سرعان ما تحول إلى

مشروع أكاديمى ثم اقتصادى يهدف إلى الخدمات الجاهيرية العامة؛ حيث انضمت مجموعه من الجامعات والأكاديميات و المراكز العلمية إلى هذه الشبكة التى أطلق عليها (National Science Foundation (NSFnet) وهي وكالة مستقلة عن المحكومة الأمريكية يطلق عليها " المؤسسة القومية للعلوم بأمريكا". ومع الإقبال المتزايد على ARPAnet من قبل الجامعات و بعض المؤسسات التجارية، عانت الشبكة من صعوبات تتعلق بإدارة العمل فيها، ولهذا فقد تم تقسيمها في أواخر عام 1980 إلى قسمين: القسم الأول منها يعرف باسم "hilnet" وهو ما يختص بالأعال العسكرية. أما عن القسم الثانى فهو يختص بالمجالات العامة، بالأعال العسكرية. أما عن القسم الثانى فهو يختص بالمجالات العامة، وهو البروتوكول المؤترنت (IP) التي يسمح بتوجيه مرور المعلومات والبيانات عبر الشبكات التي تعمل معه، كما أنه يجمل الحاسبات المتصلة به تتحدث بلغة واحدة لتسهيل عملية الاتصال فيا بينها، وكل حاسب يتصل بالإنترنت يكون له IP نخاص به به المحاس».

وفى عام 1980، ظهرت بعض الشبكات الأخرى الخاصة بهيئات ومجموعات للأبحاث مثل شبكة Bitnet، ثم قامت مؤسسة NSF في عام 1986 بتوصيل خسة مراكز للحاسبات العملاقة "SuperComputers" خاصة بالأبحاث وسميت هذه الشبكة باسم "NESFnet" واستخدمت أحدث علوم الاتصالات لربط هذه الحاسبات، وعمت الاستعانة بالأقهار الصناعية، ثم امتدت لتشمل الشركات والجامعات والحكومات، وأصبحت هذه الشبكة هي العمود الفقرى والأساسي للإنترنت، وأطلق عليها الطريق السريع "Super Highway" والذي يحمل معلومات هائلة تنتقل لمسافات بعيدة وبسرعات عالية.

وقد قامت دول أخرى بإنشاء شبكات أخرى للحاسب؛ فقامت كندا بتكوين ثانى أعظم شبكة من شبكات الحاسبات أطلق عليها "CAnet" وكانت مماثلة لشبكة ARPAnet ثم توالى إنشاء شبكات أخرى تنضم إلى شبكة الإنترنت غير هاتين الشبكتين العملاقتين، فأصبح يطلق عليها شبكة الشبكات " Network of اسبق Network الم فهى تربط ملايين الحاسبات في جميع أنحاء العالم، وبناء على ما سبق تعريفه نجد أن كل حاسب يعمل على شبكة الإنترنت يمكن أن يكون عميلاً " "Client أو وحدة تخزين خادمة "Server" وشبكة Network تعمل بينها 14. شكل (78)

وفي عام 1989 اقترح World Wide Web (WWW) ويمكن وصف شبكة المعلومات الدولية (World Wide Web (WWW) ويمكن وصف شبكة المعلومات الدولية بأنها فراغ كونى لكل المعلومات التي يمكن الوصول إليها عبر الشبكة ويعبر عن هذا التعريف بكلمة "Deceivers" وهو ما يعرف بالمستندات الكونية، وفي عام 1990 تم إغلاق ARPAnet وفي مارس عام 1991 كان قد اكتمل الشكل البنائي لشبكة الإنترنت، وتم إطلاقها في أغسطس 1991 من الشبكة المداخلية الحاصة بمعهد CERN، وقد أطلق على هذه الشبكة والمنافئة المختلس على الشبكة المنافئة الإنجليزية، وزاد عدد المواقع على الشبكة وتوالى بعد ذلك ظهور برامح تصفح مختلفة ذات إصدارات متنوعة ساعدت على تطور الإنترنت، وأدت إلى سهولة التمامل معه مثل برنامج التصفح الشبكة الإنترنت، وأدت المنافزة الإنترنت، المنافزة الإنترنت، والمنافزة الإنترنت، المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة الإنترنت، المنافزة الإنترنت، المنافزة الإنترنت، المنافزة الإنترنت، المنافذة الإنترنت، المنافزة الإنترنت، المنافزة الإنترنت، المنافزة الإنترنت، المنافذة المنافزة الإنترنت، المنافذة الإنترنت، المنافذة المنافزة الإنترنت، المنافذة المنافزة المنافذة المن

2/1: العناصر الواجب توافرها مند الاتصال بشبكة الإنازنت

يتم الاتصال بشبكة الإنترنت عن طريق العناصر المستخدمة الآتية:-

- الحاسب المستخدم في عملية الاتصال.
- Operating System (OS) : نظام التشغيل المستخدم وقد يكون أى نوع من النواع Windows التي تستخدم لذلك مثل NT-XP-2000 التي تستخدم لذلك مثل Vuix/Linux -MAC.

- 3. البروتوكول المستخدم: (TCP/IP) وهي اللغة المشتركة بين الحاسبات، وهو عبارة عن برنامج Internet Protocol وهي اللغة المشتركة بين الحاسبات، وهو عبارة عن برنامج تطبيقي Low-Level يمكنه تجميع الأجهزة معا مهها اختلفت أحجامها وأنواعها وأنظمتها أثناء الاتصال ببعضها البعض. ومن البروتوكولات المستخدمة حديثا لتسهيل عملية اتصال أجهزة الموبايلات بالشبكات اللاسلكية، ومنها شبكة الإنترنت بروتوكول (VoIP) وهو من القواعد الاتصالية التي تتحكم في الاتصال بالشبكات من خلال الصوت.
- 4. Client Software : وهو البرنامج التطبيقي المستخدم لتصفح الإنترنت مثل برنامجا Microsoft Internet Explorer.
- Internet Connection .5 طريقة الاتصال بالإنترنت ويمكن الاتصال به باستخدام Fax Modem أو بطريقة DSL.
- Internet Address : وهو العنوان الذي تتم كتابته للدخول على موقع معين، ويمكن كتابته كالتالي Internet 83 http://www.algomhuria.net.eg

3/1: الاتصال بالإنازيت

يتم الاتصال بالإنترنت من خلال وسيلتين أساسيتين هما: -

- 1. الاتصال من نوع Dial-up Connection
 - 2. الاتصال الماشر Direct Connection

1/3/1: الاتصال بالإنترنت باستغدام Dial-up Connection

يستخدم القارئ هذا النوع من الاتصال الذي يتطلب عند الاتصال من خلاله وجود خط تليفوني و Pax Modem وهناك نوعان من أنواع الاتصال Dial-up (هما أنه Connection وهما أنه الم

---- الفصل الرابع

1/1/3/1 الاتصال باستخدام بروتوكول Serial Line Internet (SLIP) Protocol

وهو البروتوكول الذى يسمح بالاتصال بالإنترنت عبر الخط التليفوني المستخدم Telephone Line.

1/3/1/2: الاتصال باستخدام بروتوكــول Point-to-Point Protocol (PPP)

ويستخدم هذا البروتوكول بدلا من بروتوكول SLIP لأن به المروتوكول WSLIP ويستخدم هذا البروتوكول بالا من بروتوكول المنه ولديه إمكانية قراءة أى للاتصال؛ حيث إنه لا يتطلب أرقامًا معينة للاتصال، فهو لديه إمكانية قراءة أى بروتوكول IP أو غيره من أنواع البروتوكولات الأخرى، ويمكن للمستخدم في المنزل الاتصال بالإنترنت من خلال هذا النوع. ونجد أن بروتوكول PPP يساند التعريف الشخصى Authentication لكل فرد مستخدم باستخدامه لـ Password.

ويحتاج Dial-up Connection إلى Analogue Modern ليقوم بتحويل البيانات الرقمية إلى إشارات تناظرية.

Analogue Audio Signal Converts to Digital Data

ولا يستطيع المستخدم الدخول وعمل access للإنترنت إلا من خلال Internet Service Provider (ISP) وهي المنظمة التي تقوم بإمداد المستخدم بخدمات الإنترنت (شركات تصميم مواقع وصفحات وتحميلها على شبكة الإنترنت).

وتعتمد سرعة الاتصال بالإنترنت على سرعة جهاز Fax Moden والسرعة التى تقوم وزارات الاتصالات بالإمداد بها حول العالم، والمستوى الأساسى للعمل بها، هو 56 كيلو بت/ ثانية وللحصول على سرعات عالية من Dial-up Connection يمكن استخدام الخط التليفونى الرقمى الإلكترونى السريع (ISDN)

Services Digital Network أو خدمات خطوط الشبكة الرقمية المتكاملة. وقد أصبحت هذه هي الوسيلة الاقتصادية المثلى حاليا لبث المعلومات الإلكترونية من مكان إلى آخر بسرعة وسهولة؛ حيث يتم نقل الملفات الإلكترونية التي تحتوي على المتن والرسوم والصور رقميا بتكلفة منخفضة من خلال ثلاث سرعات أساسية هي: 1 ، 3,5 ، 12,5 ميجابايت / دقيقة ، وتنقسم سرعة الانتقال إلى الوحدات الأساسية عبر الثانية الواحدة لقناة واحدة من خطوط ISDN لتكون 64 كيلو بت/ ثانية، ويمكن دمج أكثر من قناة لتكوين قناتين من قنوات الإرسال متحدتين Two thannel وذلك لتحقيق سرعات نقل تصل إلى 128 كيلو بت/ ثانية، كما توجد قناة ISDN رباعية، ويوجد حتى عدد 8 قنوات، وتلك السرعات تكاد تكون خيالية، بالمقارنة بالطرق التقليدية التي تعتمد على خطوط التليفون العادية وأجهزة Modem، فمثلا يستغرق إرسال ملف سعته 25 ميجابايت من مكان إلى آخر حوالي 4 ساعات و47 دقيقة وعند إرساله بالسعة ذاتها، عبر خطوط ISDN يستغرق مع أبطأ أنواع هذه الخطوط (1) ميجابايت / دقيقة .وإذا تم ذلك باستخدام هذه الخطوط ذات السرعات القصوى (12,5ميجابايت / دقيقة) فيستغرق دقيقتين فقط. وتكمن هذه السرعات العالية لخطوط ISDN في عدم الحاجة لتحويل هيئة المعلومات من الهيئة التهاثلية Analogue إلى الهيشة الرقمية Digital ؛ فالتعامل مع خطوط ISDN يتم بأكمله رقميا من البداية إلى النهاية، ومن أكبر الشركات المتخصصة في هذا المجال شركة 4-Sight التي أنتجت البرنامج التطبيقي -ISDN Manager2 الذي تم إعداده خصيصا للعمل، بالإضافة إلى بطاقات ISDN على أجهزة الحاسوب التي تعمل بنظام Windows NT,95. وهذا البرنامج يمكن من خلاله إرسال واستقبال المعلومات الرقمية من وإلى أنواع وأنظمة متعددة من أجهزة الحاسوب، بما فيها الأنواع المختلفة من حاسبات Apple Macintosh و IBM وما يتوافق معهما؛ وذلك لتمتعه بإمكان ترجمة الملفات من وإلى الأنظمة المختلفة آليا حسب الحاجة. ومن الناحية الاقتصادية، نجد أن تكاليف النقل باستخدام خطوط -194 -

الفصل الرابع

ISDN أقل من التكاليف الناتجة عن استخدام خطوط التليفون العادى Phone Line.

ومن بين المزايا الأخرى فضلا عن السرعة والناحية الاقتصادية والدقة نجد ما يلى:-

- إمكانية استخدامه مع شبكات الإنترنت؛ لزيادة سرعة الاتصال والإرسال والاستقبال.
- سهولة التشغيل بمجرد سحب الرموز ووضعها في أماكنها المطلوبة أو النقر عليها.
- إمكانية إرسال عدة عمليات في وقت واحد؛ حيث تقوم البرامج التشفيلية بعمل تسلسل آلى للتحكم في إرسال العمليات الواحدة تلو الأخرى.
 - 4. إمكانية إرسال الملف ذاته إلى أماكن متعددة في بلدان مختلفة.
 - إعاده الطلب والإرسال آليا عند انشغال الخط حتى إتمام العملية بنجاح.
- 6. إمكانية التحكم والتعامل مع عدة طلبات إرسال واستقبال في آن واحد، بحد أقصى 8 طلبات، وتمتلك الشركة أيضا برنامج ISDN Manager 4 المتخصص في مجال الطباعة والتجهيزات الطباعية، وهو يعمل مع أنظمة Apple ميتميز هذا البرنامج بها يلي:
 - أ) التوافق مع حوالي أكثر من 50 ألف جهاز موجود بالفعل في الأسواق.
- ب) إمكانية التحكم والتعامل مع عدة طلبات إرسال واستقبال في آن واحد
 حتى 15 طلبا.
 - ت) إمكانية إرسال الملفات مباشرة داخل البرامج التشغيلية التالية:-
- Adobe Photoshop- Adobe Acrobat- Adobe Illustrator- Quark-Xpress- Adobe Page Maker- Macromedia Freehand.

- ث) إمكانية طلب واستقبال العملاء لملفات من مواقع بعيدة، مثل ملف خاص بصورة معينة ذات دقة تفاصيل منخفضة لاستخدامها فى تصميم صفحاتهم، مع الحفاظ على الملف الأصلى عالى الدقة داخل مكتب التجهيزات.
- ج) إمكانية الاتصال المباشر بين جهازين باستخدام (4-Sight Quick Proof)
 لرؤية شاشة أحدهما على شاشة الآخو كتجربة ملونة سريعة قبل عملية الطبع.
 - ح) إمكانية التعامل من خلال شبكة من المستخدمين.

وهناك عدة شركات أخرى متخصصة في إنتاج بطاقات ISDN مثل شركة Hermstedt التي أنتجت بطاقات Leonardo xl ويطاقات Hermstedt التي أنتجت بطاقات Leonardo sp ويطاقات المجامدة Pinocchio وأيضا هناك شركة OVi التي Apple Macintosh وأيضا هناك شركة OVi التي Digital Graphic Network (DGN) أنشأت شبكة الأعيال الطباعية الرقمية، وهناك إمكان لاستخدام DGN2 لإرسال 2000 ميجابايت، كيا يمكن للمطابع التي ترغب في استقبال الملفات فقط دون إرسالها أن تستخدم إمكانية للمطابع التي ترغب في استقبال الملفات فقط دون إرسالها أن تستخدم إمكانية DGN2 Receiving site.

2/3/1: الاتمال الباشر بالإنترنت باستخدام Direct-Connection

يستخدم هذا النوع من الاتصال داخل المؤسسات الصحفية، ويتضمن هذا النوع من الاتصال بالإنترنت عدة طرق من طرق الاتصال المباشر 14 تستخدم لعمل دخول Access على الإنترنت وهي:-

1 /2 /3 /1: الاتصال بشبكة Network المحلية (LAN)

(LAN) Local Area Network (LAN) وهي عبارة عن مجموعة من الحاسبات المتصلة معا من خلال التعريف الجغرافي لها؛ حتى يمكن للمستخدمين عمل مشاركة للملفات والحدمات sharing files and services. _____ الفصل الرابع

ويتم التوصيل للشبكة معا من خلال مكون خاص من مكونات Hardware ويتم الموجه Router وهو الذى يقوم بعملية التوجيه للمعلومات، حيث يتم توصيله بـ Router آخر من خلال جهاز ISP والتكلفة الخاصة بمثل هذا النوع من التوصيل تختلف حسب السرعة المطلوبة وكمية المعلومات التى يتم بثها وإرسالها عبر الشبكة. ويمكن تعريف شبكة LAN على أنها حاسب واحد متصل بالإنترنت ويقية الحاسبات يمكنها أن تدخل عن طريقه.

Cable T.V :2 /2 /3 /1

يستخدم هذا النوع من الاتصال كابل مودم Modem Cable وهذا الكابل يستخدم للاتصال عن طريق خطوط Cable T.V وتحتاج تلك العملية لوجود كارد NIC.

(DSL) Digital Subscriber Line: 3/2/3/1

تعتمد هذه الطريقة على بث إشارات رقمية Digital Signal ويتم التعامل معها رقميا؛ حيث تتم قراءتها رقميا، وأيضا فهى تسلم وتستقبل بشكل رقمي، وتستخدم لهذا خطوط تليفون رقمية. وتتميز هذه الطريقة بالسرعة العالية في التوصيل، وهو يعد الأساس للمسارات الناقلة ذات المستويات المتوسطة التي تقوم بنقل المعلومات.. ومن الأنواع المهمة لطريقة توصيل 33DSL ما يل:-

- خط التوصيل (ASymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) وهو الخط المسئول عن التسليم المتسع المدى Bandbroad للمحتوى الإعلامي الأخبارى والإعلاني.
- High Bit-Rate Digital Subscriber Line (HDSL) .2
 التوصيل في التوصيل ذي النقل الرقمي للمعلومات المتسع المدى، ويستخدم للتوصيل بين المستخدم وتليفون المؤسسة التي تقوم بالطبع.
- ومن الأنواع التي ينبغى ذكرها xDSL، والتي ربها يتم إجراء عملية استبدال - 197-

بطاقات IDM بها، وسرعته تبدأ من Kbps إلى 10 Mbps وهي تصف أنواعًا مختلفة من DSL مثل ADSL أو (RADSL) Rate-Adaptive DSL (RADSL) وهي من أنواع ADSL التي تسمح بمعدل نقل متغير يعتمد على قدرة الخط التليفوني للمستخدم له، كها تستطيع وصف الأنواع السابقة من DSL.

ويتم التوصيل للأنواع الثلاثة بشبكة الإنترنت عن طريق استخدام بروتوكول (PPPOE (Proint Protocol Over Ethernet وهو البروتوكول المنفذ لعملية الاتصال من نقطه لأخرى عبر شبكة التوصيل الأرضية Ethernet.

4/1: مدى اتساع بروتوكول الإنازنة Broadband IP Satellite

يسمح بروتوكول الإنترنت بالتحكم بدرجة عالية في تغيير المعلومات من وحدات التخزين الخادمة Servers وهذا هو أهم ما يميز الصحافة على الإنترنت؛ فهو ملائم جدا لقدرته على تغيير الأخبار لتصبح Up-to-Date ويوفر أيضا القدرة على طباعة الأخبار رقميا في وقتها مما يوفر السبق الصحفي، والقدرة على تغيير المعلومات الأخبارية تتم من خلال استخدام وحدات تخزين مركزية Centralized Servers وهي عمليه لا تتطلب وجود اتصالات أرضية، وهذا النوع من التسليم قد تم تصميمه لاستخدامه في تسليم واحد أو تسليم متعدد؛ حيث إن لهذا البروتوكول القدرة على التسليم المتعدد. ويستطيع هذا النوع من الاتصال باستخدام بروتوكول IP Satellite أن يكون وسيلة تستطيع عن طريقها المؤسسات القيام بالاتصال بمجموعة من العملاء والقراء بسهولة وسرعة، حتى لو كانوا في أماكن محكمة الإغلاق، والتي تكون فيها خدمات المدى الاتساعي الأرضي غير متاحة. ولا يعتمد هذا النوع من البروتوكولات على الألياف الزجاجية البصرية Fiber Optic Lines للاتصال بالعملاء؛ فهو ليس مادة تقوم بعمل فيزيائي أو تفاعلات فيزيائية مع الخطوط الأرضية. والتكنولوجيا الأكثر استخداما هي تكنولوجيا / DSL Cable، وهذه التكنولوجيا هي الأسرع والأكثر قوة؛ مما يجعلها قادرة على التسليم بمحتوى الصحيفة عبر مواقعها على الإنترنت Web Sites ويمكن دمج كلِّ من الفصل الرابع

تكنولوجيا IP Satellite مع تكنولوجيا DSL / Cable حتى يمكن الحصول على إمكانية أفضل لتسليم المحتوى لطباعته رقميا.³³

2/: نشأة النشاط الصحفى على الإنازنت وتطوره

بدأ الإنترنت مُذ الستينيات في العمل على أنه نظام غير تجارى، لا يهدف إلى الربحية من العمل عليه. وكان استخدامه يقتصر على مراكز الأبحاث والمؤسسات العلمية مثل nsf إلا أنه مُذ أوائل التسعينيات بدأ في الانتشار، وبدأ الأمر يختلف، وبدأت تظهر شركات جديده مجال عملها الأساسي هو توفير خدمات اتصال الشركات والمؤسسات والأفراد بالإنترنت، وأصبح يطلق على هذه الشركات أسم شركات تو فير الاتصال بالإنترنت (Internet Access Providers (IAPs).

وأصبح هناك تسلسل فيها يتعلق بالعلاقة بين هذه الشركات؛ فهناك الشبكات الضخمة التى تمتلكها مؤسسات كبير.. مثل الجامعات ومراكز الأبحاث، وهذه الشبكات الضخمة تقوم بدورها بتوفير خدمات الإنترنت لشركات كبيرة ومتوسطة، والتى تقوم بدورها ببيع خدمات الانصال بالإنترنت لشركات صغيرة وأفراد عادين، وأصبحت هذه الشركات تحاسب العملاء على أساس الساعة. وقد أخذ عدد شركات توفير خدمات الاتصال بالإنترنت (IAP) في التزايد على مدار السنوات وبشكل سريع، حيث يقدر عدد الشركات وفقا لآخر الإحصائيات بحوالى أكثر من 100 شبكة في الولايات المتحدة، علاوة على مئات الشركات في جميع أنحاء العالم، وهذا العدد في تزايد مستمر ولقد أصبح الاتجاه إلى خدمات الإنترنت سائدا في بلدان العالم كافة بها فيها الدول النامية، فنجد أن خدمات الإنترنت قد دخلت مصر منذ عام 1993، وكان عملها مقتصرا على شبكات جامعة الاغتراء وقد ظل هذا الوضع سائدا حتى أواخر عام 1994م عندما للقاهرة ويجلس الوزراء، وقد ظل هذا الوضع سائدا حتى أواخر عام 1994م عندمات بدأ مجلس الوزراء في منح تراخيص للشركات التجارية كي تقوم ببيع خدمات الاتصال بالإنترنت.

وقد ظهر حديثا في مصر وبعض البلدان العربية نظام خدمات الإنترنت المجانية، - 199وفى هذا النظام يتحمل المستخدم لشبكة الإنترنت فقط تكلفة الكالمة التليفونية نظير دخوله على الشبكة باستخدام أحد الأرقام التليفونية الخاصة بإحدى شركات تزويد الحدمة- وذلك دون أى اشتراك سنوى أو شهرى مع هذه الشركة، فى حين أنه تحصل شركات تزويد الحدمة على نسبة من تكلفة هذه المكالمة التليفونية بناء على العقد الذى أبرمته مع شركة الاتصالات.

وبالإضافة إلى شركات توفير خدمات الاتصال بالإنترنت (IAPs) بدأ يظهر نوع أخر من الشركات التى تقوم بتقديم خدمات على الإنترنت، وهي ما يطلق عليها شركات توفير الحدمات على الإنترنت (Internet Service Providers (ISPs) على المنترنت هله الشركات في تصميم مواقع وصفحات وتحميلها على شبكة الإنترنت، وقد بدأ التحميل المتزايد على الإنترنت للصفحات والمواقع ممذ عام 1994م.

ومع أوائل الألفية الجديدة بدأت المؤسسات الصحفية في السعى لنشر المحتوى الإعلامي الخبرى والإعلاني لها على شبكة الإنترنت، وبدأت المؤسسات الصحفية في الاستعانة بالشركات المصمعة لمواقع الويب على شبكات الإنترنت، وبدأت أيضا في حجز مساحات لها على الشبكة استعدادا لاستضافة مواقعها الجديدة عليها. والأمر كان يعد مكلفا في البداية عند حجز مساحات للمواقع وبداية تنفيذ ذلك، ولكن في الوقت ذاته نجد أن هذا النظام الذي تستخدمه المؤسسات الصحفية يتيح لها المرونة في التحكم الكامل في إدارة موقع النشر الصحفي لها على الشبكة؛ ويجعل لها القدرة على التغير المستمر في المحتوى الإعلامي الأخباري الصحفي، وهذا هو ما يناسب العمل الصحفي، وهذا هو ما يناسب العمل الصحفي،

1/2: عناصر بناء الصحيفة الإلكترونية

يقصد بالعناصر البنائية للصحيفة الإلكترونية الرقمية على الإنترنت، مجموعة العناصر التى تتكون منها الصحيفة، ويمكن تقسيم هذه العناصر إلى عناصر جرافيكية تقليدية، وهى التى تستخدمها الصحيفة المطبوعة وتتمثل فى المتن " نص -200-

الأخبار الصحفية "والصور والرسوم والألوان، وعناصر إلكترونية وهى ناتجة عن دمج وسائل الاتصال الحديثة بعضها ببعض، والتي أدت إلى ظهور أنباط تفاعلية تساعد متصفح الإنترنت والمتلقى لرسالة النشر عبر شبكة الإنترنت، على استيعابها مع بذل مجهود قليل لذلك، ومن هذه العناصر الإلكترونية النص المتشعب Hypertext، والرسوم المتحركة Animation، والوسائل السمعية والبصرية Visual والتي تتمثل في الصوت Sound والفيديو Video والمعروفة باستخدام الوسائط المتعددة Multimedia.

1/1/2: العناصر الجرافيكية الكونة للعمل الصحفي على الإنازنت

2/ 1/1/1: متن نص المحتوى الإعلامي لنشر الصحيفة Media Text

تعد حروف المتن من العناصر الجرافيكية الرئيسية، وتمثل القالب الشكلي الذي يحمل المضمون الأخبارى والإعلاني إلى المتلقي. ولأهمية هذا العنصر الجرافيكي تم وضع قواعد لتحديد أنسب حجم للبنط على شاشة الحاسب الإلكتروني على أن يكون هذا الحجم أكثر قابلية للقراءة.

ويرى الباحثون على مستوى العالم أن أنسب حجم للخطوط الأجنبية على الحاسب بصفة عامة، هو من 8,5 إلى 10، بينها في اللغة العربية هو 12 14.

وفيها يلى بعض من مستويات الكتابة التي تظهر في محتوى النشر على شبكة الإنترنت، والتي تساعد على تحقيق الهدف من رسالة النشر الإلكتروني 18:-

الحروف الماثلة Italic، الحروف المثبخنة Bold، الحروف التي تحتها خط Underline، الحروف الصغيرة Smaller Text، الحروف الكبيرة Larger- Text، الحروف الكبيرة Smaller Text الحروف العليا(المرتفعة) المحروف العليا(المرتفعة) Subscript الحروف العليا السفل Subscript.

2 / 1 / 1 /2: الصور Images

تتكون الصور من شبكة دقيقة Fine Grid من Pixel، وكل Pixel فى الشبكة يمثل موقع لون معين، ويتم تخزين الصورة الرقمية بالطريقة ذاتها، ويمثل كل لون - 201برقم، ويتم ضغط كل هذه الأرقام Compressed في الحجم، ويمكن ضغط الصورة بسهولة؛ وذلك لأن معظم الصور بها مساحات كبيرة تحمل الدرجة اللونية ذاتها. وعندما تتم مشاهدتها على شاشة الحاسب، فإن الحاسب يقوم بعملية فك للضغط؛ وبذلك يعيد الحاسب بسهولة إعادة بناء شبكة Pixels التي تتكون منها الصورة 7، وهناك أساليب مختلفة لضغط الصورة وتخزينها. وتعتمد شبكة الإنترنت على ثلاثة أنواع أساسيه من الصور: النوع الأول: هي الصور ذات الأشكال الملفية (GIF) وهذا النوع يحتوى على درجات لونية أقل من صور DPEG، وتناسب صور GIF وهذا النوع يحتوى على درجات لونية أقل من عاصر جرافيكية وهناك إصداران من نوع صور BIF ها: . Animation و Interlacing و Transparency -: GIF 87a.

والنوع الثانى: من الأشكال الملفية (IPEG) وتحتوى هذه النوعية من الصور على درجات لونية أعلى من التي تساندها الصور ذات الامتداد GIFG، وتستخدم نوعية الصور EIFEG مع الصور المعقدة في العنصر الجرافيكي لديها "الصور المركبة"، وتساند أيضا عملية ضغط الصور التي تقوم بتقليل حجم ملفاتها؛ حيث تصل نسبة الضغط Compression Ratio إلى عشرين ضعفا؛ مما يجعلها تشغل حيزا قليلا من مساحة أقراص التخزين أو وزنها على صفحات الإنترنت.

والنوع الثالث: من الأشكال الملفية (PNG) والنوع الثالث: من الأشكال الملفية (PNG) (PNG) وهذا النوع من الامتداد يستخدم مع الصور التى تنتقل عبر شبكات Network ويعد هذا الامتداد من المستويات الأساسية المستخدمة الآن للصور، ولقد صمم هذا النوع من الصور ذات الامتداد PNG لضغط الصور، وجعلها أقصر فى وقت التحميل وأسرع فى الظهور على صفحات الإنترنت.

وتتميز هذه الأنواع بأنها أقل تقديها للعناصر اللونية، ويستغل معد صفحات

الإنترنت هذه الميزة في عدم شغل مساحة كبيرة للصور في مواقع النشر الصحفي؛ مما يساعد على تحميل الصفحات بسرعة أمام المستخدمين لمواقع النشر الصحفي 18.

وتعتمد جودة الصورة على قوة تحديدها Resolution ويتم قياس التحديد بعدد النقاط أو Pixels في البوصة Dots or Pixels per Inches. ونظرا إلى أن الصور الكبيرة الحجم تأخذ فترة طويلة في الظهور على الإنترنت؛ ما يجعل المتصفح لموقع النشر الصحفى يمل منه ويحول عنه إلى موقع آخر، فإن أغلب مصممى المواقع يلجأون إلى استخدام صور ذات أحجام صغيرة ومناسبة للعرض على الإنترنت. والصور على الإنترنت تستخدم لتوضيح موضوع معين أو لتوضيح مضمون الصفحات في حالة استخدامها كرابط منشعب Hyperlink.

2/ 1/ 1/ 3: الألوان Colors

يتمتع الإنترنت بإمكانية استخدام العديد من الدرجات اللونية. ويتيح الخاسب الشخصى استخدام 256 درجة لونية لكل لونًا من الألوان الأساسية المكونة للضوء المرئي، ويوجد من عدد هذه الألوان 216 لون هي الألوان الآمنة الظهور على مواقع شبكة الإنترنت Web Safe Palette وبقية الألوان المكملة أ 216 لون؛ حتى نصل إلى 256 لونًا ربها تظهر على الشبكة، وربها لا تظهر في بعض المواقع.

ويمكن تقسيم الألوان الموجودة على الإنترنت إلى النوعين التاليين: -

الألوان الخلفية Background Color: وهي التي تستخدم لملء الفراغ داخل
 الأشكال والجداول وخلفيات النصوص.

 ألوان الصفحة Page Color: وهي التي تستخدم في العناصر الأساسية التي تتكون منها الصفحات من أشكال ونصوص وروابط متشعبة. 18

2/1/2: العناصر البنائية الإلكارونية في العمل الصحفي على الإنارث

1 /2 /1 /2: النص المتشعب Hypertext

ظهر مصطلح النص المتشعب Hypertext في عام 1965 على يد Ted Nelson. - 203ويعنى هذا المصطلح لديه النص المتعدد والمتعاقب، الذى يتوالد من نص آخر. أما عن التنفيذ الفعلى له فجاء على يد Bill Atkinson عندما قام بتنفيذه على حاسب Apple في عام 1987. والتعريف الإجرائي للنص الفائق إنه طريقة تنظيم البيانات في عناوين الوسائط المتعددة، وهو كلمة أو مجموعة كلمات ترتبط بجزء آخر داخل الموقع أو خارجه (يظهر عادة على شكل يد عندما يشير الماوس Mouse إلى تلك الكلمة)، ثم تتحول بالضغط عليها إلى جزء آخر في الصفحة أو إلى صفحات أخرى؛ لإعطاء معلومات تفصيلية عن عتوى هذه الكلمة 18.

وينقسم النص المتشعب حسب استخدامه إلى ثلاثة أنواع 7:~

النوع الأول: النص المتشعب الداخلي (Internal Hypertext): هو الذي يحيل المتصفح للإنترنت إلى نص آخر موجود على الصفحة ذاتها؛ فيساعده في الوصول إلى بداية الصفحة، ويسمى هذا النص عادة (Top Page)، أو يساعده في الوصول إلى نهاية الصفحة ويسمى هذا النص (End Page).

النوع الثاني: النص المتشعب الخارجي (External Hypertext): وهو الذي يحيل المتصفح للإنترنت إلى صفحة أخرى موجودة على موقع آخر خارجى خلاف الموقع الأساسى الذي يتصفحه القارئ، ويتميز هذا النوع بقدرته على إعطاء القارئ معلومات إضافية عن الموضوع الذي يقرأه.

النوع الثالث: النص المتشعب الوسيط الذي يحيل المتصفح إلى موضوعات داخل الموقع ذاته ولكن داخل صفحات أخرى من الموقع، وقد انبثق عن هذا المصطلح مصطلح آخر هو الربط المتشعب Hyperlink، وهذا المصطلح أعم من مصطلح النص المتشعب، والذي يعنى أن المستخدم إذا ما ضغط على صورة أو نص أو رسم أو شكل يحيله إلى صفحة أخرى أو إلى موقع آخر خلاف الموقع الأساسي الذي هو بصدده، ولكن معظم المبريجين اعتادوا على استخدام النص المتشعب لوصف أي رابطة، سواء كانت هذه الرابطة نصًا أو صورًا أو رسومًا.

ويمكن إجمال أهم وظائف النص الفائق فيها يلى:-

 ا. يلخص النص المتشعب Condense المعلومات في مستويات مختلفة للمساعدة في تحميل الصفحات.

- 2. يقدم النص المتشعب المعلومات وفقا لاحتياج القارئ.
- يعرض النص المتشعب عددًا من التقنيات المرئية والمسموعة Virtual and
 مالمورض النصري
 Auditory Mechanisms
- يقوم النص المتشعب بتكسير النص إلى وحدات صغيرة عندما يكون النص كبير الحجم.
- 5. يعتمد في عمله على الرابط Anchor الذي يعمل على ربط المستخدم بجميع وحدات التخزين المتصلة بالشبكات ويشبكة الإنترنت، وتوجد الروابط المشعبة في عدة أشكال جرافيكية فيديو سماعية لها محتوى متفاعل مع المستخدم ¹⁴. شكل (79)

2/1/2 2: الرسوم المتحركة Animation

الرسوم المتحركة على الإنترنت هي أسلوب عمل حركات خادعة عن طريق استعراض سلسلة من الصور والأشكال والنصوص المختلفة بسرعات فاتقة أثناء العرض على شاشة المتصفح Browser، وتقوم برامج الرسوم المتحركة على الإنترنت مثل برنامج الفلاش Macromedia Flash بعمل رسوم متحركة تخدع عين المشاهد لها عن طريق ما يسمى "بالخداع البصرى "Optical Illusion" وتعتبر الرسوم المتحركة أحد تطبيقات برامج الوسائط المتعددة Multimedia.

وتستخدم الرسوم المتحركة داخل مواقع النشر الصحفى للإعلان عن الصحيفة أو في الإعلانات التي تقدمها الصحيفة للعملاء وجماهير المشاهدين لها.

- وتنقسم الرسوم المتحركة من حيث استخدامها في الإعلان على الإنترنت إلى نوعين هما:-
- النوع الأول هو الرسوم المتحركة الديناميكية والتى تتغير من إعلان إلى آخر-وهى خاصة بالمؤسسة الصحفية ذاتها. وذلك وفقا لنوعية الحدمات التى تقدمها المؤسسة الصحفية.

- النوع الثانى هو الرسوم المتحركة الثابتة التي تكون ثابتة فى كل إعلان من إعلانات الشركات على الإنترنت، وهى التي تميز شخصيتها. ويستخدم المعلنون هذا النوع من الرسوم المتحركة لتحقيق الوظائف التالية:-
 - أ) جذب انتباه المتصفح للإنترنت لإعلان الشركة.
 - ب) مساعدة المتصفح على التذكر للإعلان.
 - ت) خلق انطباع معين لدى الزائر للموقع الصحفي المحتوى على الإعلان.
- ث تحقيق نوع من التوازن في التصميم مع باقى العناصر الثقيلة الموجودة في
 صفحة الموقع مثل النصوص والصور الثابتة 7.

2 / 1 / 2; الوسائط المتعددة Multimedia

تكنولوجيا الوسائط المتعددة هي أرقى أنواع التكنولوجيا التي تم فيها المزج بين الثقافة المرثية والمسموعة والمقروءة في شكل جذاب، يحقق للمتصفح المستخدم للإنترنت التكاملية في عرض النصوص والإعلانات من خلال استخدام عناصر الموسيقي والحركة والفيديو.

- ويمكن للوسائط المتعددة أن تحقق الوظائف التالية عند تصفح القارئ موقعا
 للنشر الإعلامي الصحفي على الإنترنت: -
- ربط المتصفح للإنترنت بالموقع وبالإعلانات الموجودة عليه، من خلال الاستحواذ على مدركاته السمعية والبصرية.
- خلق عالم لاواقعى أمام المتصفح عن طريق تقديم مجموعة من اللقطات المتحركة الخيالية التي تحقق للمشاهد نوعا من المتعة.
- تحقق الوسائط المتعددة التفاعلية للمستخدم الذي يتفاعل مع الإعلان الموجود على صفحة الإنترنت.

----- الفصل الرابع

 استخدام الصوت والفيديو يضفى على موقع النشر الصحفى الإثارة الهامة التي يقدمها الموقع مع الأخبار والإعلانات، والتي تعطى الواقعية للحدث؛ مما ساعد على إقبال الزائرين عليه 7.

ومن خلال العناصر البنائية السابقة المكونة لعمل الصحيفة الإلكترونية، فقد تم إنشاء بعض المواقع الخاصة بالمؤسسات الصحفية؛ حيث تعرض كل مؤسسة الصحف الخاصة بها كمؤسسة الأهرام وموقعها هو http://www.ahram.org.eg . شكل (80)

وشبكة دار أخبار اليوم الصحفية وموقعها هو:

(81) شكل 80 http://www.akhbarelyom.org.eg

وقد بدأت بعض المؤسسات الصحفية العربية مثل مؤسستي: الأهرام والأخبار مع بداية حلول عام 2005 بتقديم خدمة الأخبار الموجهة، وهي بداية عصر تكنولوجيا توجيه الصحف المشخصة للقراء. وقد قامت مؤسسة الأخبار بتقديم هذا الإعلان على الموقع الخاص بها. شكل (82)

وموقع صحيفة البيان الإماراتية هو:

http://www.albayan.ae/servlet/Satellite?pagename=Albayan/Page/Ho 83) , شكا , (83) me

ومؤسسة دار التحرير للطبع والنشر وموقعها هو:

82 http://www.eltahrir.net

والموقع الخاص بصحيفة الجمهورية هو:

(84) منكل 83 http://www.algomhuria.net.eg/algomhuria/today/

 ونظرا إلى أهمة الإنترنت البالغة الآن في كونه وسبلة مهمة لنشر الصحف، قيام http://www.newspaperdirect.com بإنشياء موقع: -207 -

/http://www.PressDisplay.com ⁸⁴ التصفح الجرائد العربية والإنجليزية مباشرة على الإنترنت . شكل (85)

ويمكن البحث عن الصحف عن طريق إمرار وضع الماوس على البلد المختار، فتظهر الصحف الخاصة بكل بلد، ويمكن التصفح أو الذهاب مباشرة إلى الصفحة عن طريق الفهرس المصغر للجريدة على الجانب الأيمن للموقع، والذي يقوم بعرض قائمة البلدان التي تعرض صحفها في هذا الموقع، كها يقوم بعرض قائمة الصحف Newspapers وبمجرد ما يتم اختيار الصحيفة يتم فتح قائمة Navigator التي تعرض الصفحات والتي تحتوى على صفحات الصحيفة كل صفحة في شكل منفرد. شكا, (86)

ويمتاز هذا الموقع بشاشة تكبير ووضع علامات إشارة على صفحات معينة، كها توجد إمكانية لعرض أى جزء من الصحيفة. ويتم اختيار الجرائد إما باللغة وإما باللبلد المختار أو حسب الحروف الأبجدية، ويحتوى الموقع على 19 جريدة عربية و3 جرائد يهودية وغيرها من الجرائد من بلدان العالم المختلفة ووتوجد أكثر من 300 جريدة خاصة بـ 60 دولة، بـ 35 لويا، لبنان، الدانهارك، السلفادور، اليمن، الولايات المتحدة الأمريكية، كوريا، لبنان، الدانهارك، السلفادور، فرنسا، ألمانيا، عيان، اليونان، الهند، نورواى، جنوب إفريقيا، إسبانيا، المملكة المتحدة... وغيرها من البلاد الأخرى على مستوى العالم. تكلفة الإشتراك 10 المتحدة... وغيرها من البلاد الأخرى على مستوى العالم. تكلفة الإشتراك 10 المختلفة قلا المتحداث ألمختلفة الإشتراك بالعملات المختلفة قلا ويجد اختيار خاص برغبة القارئ بتحميل الجريدة ليقرأها على

ويقدم موقع http://www.newspaperdirect.com أكثر من خدمة عرض الصحف على الإنترنت، فيمكنه أيضا طباعة الصحف حسب الطلب Print الصحف على الإنترنت، فيمكنه أيضا طباعة الصحف حسب الطلب on demand or read online وحيث تستعين به المؤسسات الصحفية لتوزيع مطبوعاتها بإرسالها للمحتوى على هيئة ملفات PDF مثل Pomiuri مثل Shimbun التى استعانت به لتوزيع صحفها في مبيعات الشوارع والفنادق.

----- القصل الرابع

ومحلات الكتب الشهيرة حول العالم.... وفى أماكن أخرى ما يزيد عن 70 موقعًا للتوزيع¹⁰².

2/2: الإنازنت كوسيلة ننشر الصحف

أصبح الإنترنت الآن وسيله إعلامية لها خصائص جعلت منه وسيلة لنشر الصحف و قد سعت المؤسسات الصحفية جاهدة وراء استخدامه في نشر صحفها من خلاله، وجعلته منافسا حقيقيا للوسائل التقليدية. وعلى الرغم من أنه ليس وسيلة إعلام جاهيرية، وربها أنه ليس على درجه كفاءة وسيلة الطباعة الجاهيرية لنشر الصحف، لكنه يتمتع بمميزات خاصة جعلت منه منافسًا قويًّا لطريقة النشر التقليدية. ولكن مع قدرته المتميزة نجده يواجه بعض المشكلات التي يتعرض لها؛ نتيجة كونه وسيلة إعلامية جديده، بالإضافة إلى عيزاته التي لا يمكن إغفال أهميتها.

وفيها يلى نتمرض لأهم مميزات وعيوب الإنترنت كوسيلة لنشر الصحف: --

1/2/2: مبيزات الإنترنت كوسيلة لنشر الصحف

- الإنترنت هو وسيلة إعلام صحفية تفاعلية؛ فالإنترنت يتبح للمستخدم عن طريق Search الذى توفره المؤسسات الصحفية على مواقعها، أن يقوم بعمل بحث عن معلومة أخبارية معينة، وأن يختار الوقت الملائم لهذا البحث وأسلوب الاستخدام لعملية تصفح الصحيفة على الإنترنت كها سبقت الإشارة إليه، هذا بالإضافة إلى التفاعلية التي يوفرها الإنترنت Interactivity من خلال الصفحات الخاصة ببرنامج ASP التي تسمح بالتفاعل بين المؤسسات الصحفية والقراء ¹⁵.
- 2. إمكانية التعرف على رد فعل المستخدمين من خلال الإجابة عن الأسئلة التى يتم طرحها: فعن طريق وضع المؤسسات الصحفية لبعض الأسئلة التى تهدف إلى التعرف على رد فعل الجمهور إزاء خبر معين، من خلال عمل تصويت Vote عن رأى الجمهور إزاء هذا الخبر، وكذلك توصيل رأى الجمهور إلى 200-

المؤسسة الصحفية حول الخدمات الأخرى الإضافية التى يريدها، بالإضافة إلى رأيه في الإعلانات المقدمة على شبكة الإنترنت. ويقوم القراء مستخدمو شبكة النشر الصحفي على الإنترنت بملء البيانات المطلوبة لعمل التصويت أو إرسال بريد إلكتروني Electronic Mail إلى المؤسسة، وتكون المؤسسة الصحفية قد أزالت بذلك أحد العوائق المهمة التى تواجهها وهى الوصول إلى رأى الجمهور إزاء قضية معينة، وتوفر هذه العملية الوقت والجهد المبذول لمرفة آراء الجمهور في بعض القضايا بشكل عام، وفيها تقدمه المؤسسة الصحفية بشكل خاص، والذى يؤثر بشكل فعال على درجة توزيع صحف هذه المؤسسة الصحفية الصحفية قا.

- 8. التكلفة المنتخفضة لنشر المحتوى الإعلامى الحبرى والإعلاني للصحف على الإنترنت هذا، إذا ما تحت مقارنته بنفقات عملية النشر الطباعية؛ فتخصيص مساحة لموقع الصحيفة على الويب Hosting Website Domain Name يكون أقل تكلفة من الطباعة، كما أن تخصيص مساحة للموقع تكون مره واحدة فى بداية عمل موقع الصحيفة وتتم عملية التغيير باستمرار عليه للمحتوى الإعلاني دون تغيير في المساحة المحجوزة في كل مرة 1.
- 4. إمكانية التعديل والتغيير بشكل مرن فى المحتوى الأخبارى والإعلانى للصحيفة، وهو أهم ما يميز العمل الصحفى. وللإنترنت القدرة على إجراء هذه التغييرات الإخبارية والإعلانية وإدخال معلومات جديدة عن الأخبار المتطررة فى الوقت ذاته الذى يصل فيه الخبر إلى المؤسسة الصحفية 7.
- أرمكانية تكامل الإنترنت والشبكات التي تعمل معه مع طريقة الطباعة الرقمية لطباعة السند في المحتوى لطباعة الصحف Hybrid Digital التي تتميز بالتغيير المستمر في المحتوى الإعلامي، و يستطيع الإنترنت بقدرته الهائلة القيام بالتغييرات المطلوبية؛ عاجمل ناشرو الصحف بالطباعة الرقمية يسعون إلى التكامل مع قدرات الإنترنت وشبكات Network التي تعد جزءا أساسيا لتكملة عملها الأساسي 33.

- 6. سرعة نشر المحتوى الإعلامى الصحفى على شبكة الإنترنت؛ فاستخدام الإنترنت للنشر لا يرتبط بزمن؛ فبمجرد أن يتم تحرير المحتوى يتم وضعه على صفحات الإنترنت⁴¹، وليست هناك حاجة للانتظار حتى يمكن نشر المعلومات الصحفية طباعيا، والذى يستغرق وقتا لإتمام أداء عملية الطباعة.
- 7. يتمتع الإنترنت بحجم كبير وهائل من جهور المستخدمين للشبكة التى لا يمكن حصرها؛ مما يكسبه صفه عالمية كوسيلة للنشر الصحفى من خلاله، وعندما يقدم المحتوى الإعلامي عليه، فإنه يصل في الحال إلى كل الأماكن حول العالم التى تتصل بالشبكة؛ مما يحقق التواجد للنشر الصحفى عليه، ويجعل الصحيفة تستفيد بوجود عدد كبير من الجمهور المحتمل تواجده على الشبكة أثناء نشر خبر معين جديد، أو تغيير الأخبار؛ مما يزيد من شعبية الصحيفة حول العالم 14.
- 8. يتيح الإنترنت إمكانية عالية لإشتراك الجمهور في مواقع النشر الصحفي، ويتم الاشتراك في هذه المواقع عن طريق وضع المؤسسات الصحفية لاستيارات استبيان لملء البيانات المطلوبة، والتي تقوم على أساسها المواقع الخاصة للمؤسسات الصحفية بإرسال رسائل إعلانية وخبرية بالبريد الإلكتروني إلى E-Mails
- 9. استفادة المؤسسات الصحفية التي تمتلك مواقع لها على الإنترنت من الشركات المعلنة لبعض السلع التي ترغب في وضع إعلاناتها على شبكة الإنترنت للنشر الصحفى في مواقع الصحف التي تقوم بهذا الإعلان لتلك الشركات؛ مما يجعل من الإنترنت الصحفى وسيلة إعلامية إعلانية 33.
- 10. سهولة إدراج ملفات الصوت والصورة الفيلمية المتحركة أو ملفات الفيديو Video News بداخل مواقع النشر للمحتوى الإعلامي، سواء كان ذلك للأخبار أو للإعلانات الموجودة على المواقع الصحفية. ويشير التقرير - 211-

الإحصائي Nielsen//NetRatings إلى أن بحث المستخدمين عن مواقع الصحف والأحداث المصورة وصل في عام 2004 إلى 80٪ حول العالم 80٪ الأمر الذي لا يتوافر مع طباعة الصحف والذي يظهر تأثيره على جذب انتباه الجمهور المستهدف لطرح المحتوى الإعلامي عليه؛ فيظهر الإنترنت كوسيلة إعلامية صحفيه تشبه التليفزيون في توصيل المحتوى للجمهور.

- اتحاد الإنترنت وتكنولوجيا LMX مع الطباعة الرقمية يستطيعون تشكيل مستقبل صناعة الصحف عالميا، ومواجهة احتياجات تغيير المحتوى المطلوبة باستمرار. ⁹⁷
- 11. يتحكم الإنترنت حاليا بشكل كبير فى نشر المحتوى الصحفى عالميا، وفتح أسواق جديدة للمطبوع الصحفى الرقمي، وتوزيع المحتوى الأخبارى من خلال نشر، إلكترونيا وطباعته رقميا حول العالم، كما يستطبع تشكيل مستقبل الإعلانات الرقمية المطبوعة أو المنشورة عليه ¹⁵².

2/2/2: سابيات الإنارنة كوسيلة لنشر الصحف

على الرغم من المميزات العديدة التي يتميز بها الإنترنت سابقة الذكر، إلا أنه ما زالت تواجهه بعض العقبات التي تعوق طريقه السريع للانتشار كوسيلة لنشر الصحف؛ وذلك نظرا إلى وجود السلبيات التالية:-

السرعة المنخفضة لعملية تحميل بعض المواقع الخاصة بنشر الصحف على شبكة الإنترنت إلى جهاز المستخدم، وخاصة إذا ما احتوى الموقع على صورة تكون ذات حجم كبير، وكذلك ملفات الصوت وبعض ملفات الفيديو لعرض بعض الأحداث الأخبارية، وهذه الإمكانات التي تقدمها مواقع النشر الصحفى للأحداث الأخبارية والإعلانية تمثل عائقا أمام العديد من المستخدمين. ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق تقليل زمن نقل البيانات عبر الشبكة مع العمل على زيادة سرعة المعالج Processor في الحاسب الإلكتروني الشخصي PC 3 لكي يتوافق مع التطور التقني في خدمة النشر 125-

بالإنترنت، ويعد هذا الأمر عائقا؛ حيث قد لا تتوافر الفرصة أمام جميع مستخدمي الشبكة لإدراك هذا النطور والقدرة المادية على التنفيذ الفعلي له.

- 2. لا يزال الإنترنت كوسيلة نشر صحفي لا يتمتع بمستوى وصول كبير إلى الجمهور، مقارنتًا بوسائل النشر الإعلامية والصحفية المطبوعة. فنظرا إلى خصائص تقنيات الإنترنت الإلكترونية، فإنها تستلزم مواصفات معينة في خصائص مستخدميها، فيقف مستوى تعليم المستخدمين عائقا أمام تحقيق الوصول الكامل لرسالة النشر الصحفي للمحتوى الأخباري والإعلاني إلى جميع فئات المجتمع العربي؛ حيث إن خصائص عملية الاتصال بالإنترنت لا تناسب الجمهور العربي ذا المستوى التعليمي المنخفض، أو من ليس لديهم إلا القدرة على القراءة فقط، ونجدها تناسب فئة الجمهور ذي المستوى التعليمي المتوسط والعالي، بالإضافة إلى ارتفاع تكلفة الحصول على أجهزة الحاسبات الإلكترونية الشخصية PC، وأيضا ارتفاع تكلفة المكالمة التليفونية الخاصة بالاتصال بالإنترنت؛ فالأمر قد يستغرق ساعة لتصفح موقع لصحيفة معينة وتصفح الأخبار والإعلانات التي يحتوى عليها موقع هذه الصحيفة. وعلى ذلك تكون وسيلة النشر الطباعية هي أرخص من تصفح الأخبار على الإنترنت، وتمثل هذه الأمور قصورا في الوصول الكامل إلى المحتوى الإعلامي؛ بما يقف عائقا أمام كون الإنترنت وسيلة نشر صحفي إعلامية رئيسية.
- 3. يلزم وجود المتصفح على شبكة الإنترنت للنشر الصحفى في المكان المتواجد فيه الحاسوب الخاص بالاتصال بالشبكة، سواء في البيت أو في مكان العمل. وعند مقارنة مذا بطريقة النشر الصحفى المطبوعة، نجد أن المستخدمين يمكنهم شراء الصحيفة وتصفحها في أي مكان [المنزل- المواصلات العامة المكاتب-.... إلخ]، هذا على الرغم من توافر الإنترنت الآن على أجهزة الحاسبات المحمولة Laptops والتليفونات المحمولة Mobiles إلا أن هذه الأجهزة ليست لدى كل الأشخاص.

3/: مقارنة استغدام الصحيفة الإلكارونية مع الصحيفة المطبوعة

مُنذ سنوات قليلة، وبالأخص خلال تسعينيات هذا القرن، ظهرت الصحافة الإلكترونية على شبكة الإنترنت، واتجه العديد من الصحف إلى نشر صفحاته رقميا على هذه الشبكة. وبعد مرور فترة وجيزة جدا، نجد أن شبكة الإنترنت لم تصبح وسيلة لنشر المحتوى الإعلامي الأخبارى والإعلاني، بل أصبحت تحديا للعملية الإنتاجية للصحف، فشبكة الإنترنت أحدثت ثوره فعلية في كيفية إنتاج الصحف، من حيث إمكان الطبع المباشر من الإنترنت لملفات PDF الموجود بها المحتوى الإعلامي للصحيفة، وأيضا تحديد كل المعلومات الواجب توافرها لإتمام عملية الإعلامي للصحيفة، وأيضا تحديد كل المعلومات الواجب توافرها لإتمام عملية الإعلامي المتدومة علية الطباعة، ومتابعة عملية الطباعة،

فأجهزة الحاسبات المساعدة الصغيرة وأجهزة التليفون المحمول وأجهزة Laptops ساعدت كثيرا على إمكانية عمل القراء وأفراد التحرير للمحتوى الإعلامي دون ضرورة تواجدهم داخل مبنى الصحيفة؛ وهذا ما يتم إرساله على هيئة ملفات إلكترونية مثل ملفات PDF عن طريق شبكة الإنترنت، أى أن العمل يكون عن بعد.

ولقد أصبحت الصحف الإلكترونية الرقمية المتاحة على شبكة الإنترنت منافسة شديدة للصحف التقليدية المطبوعة على الورق؛ ولهذا السبب كانت فكرة الصحيفة المشخصة هي التفكير العصرى الجديد الذي يوازى ثورة الصحف الإلكترونية. ومع ذلك فإن للصحف الإلكترونية العديد من الميزات غير المتوفرة في الصحف المطبوعة حتى الصحف المشخصة، نذكر منها ما يلى :-

 إمكانية إضافة الوسائط المتعددة إلى جانب المتن والحروف؛ حيث يمكن إضافة الصوت والصورة والفيديو والتأثيرات المختلفة إليها؛ مما يزيد من إقبال وشد انتباه القارئ إليها؛ فالخبر يأتى إلى القارئ بكل تفاصيله الصوتية والمرئية، وذلك على عكس رتابة أخبار الصحف المطبوعة والتى تعتمد على المتن وبعض الصور فقط.

- 2. إمكانية تحديث طبعات وإصدارات الصحف المطبوعة محدودة، إلا إذا كانت الصحيفة مطبوعة رقميا من على شبكة الإنترنت؛ فتكون الأخبار المقروءة داثيا Up-to-Date لل حالة الصحف الإلكترونية فيمكن إتمام التحديث كل بضع دقائق؛ مما يجعلها سباقة في نشر المعلومات والأخبار لحظة حدوثها ومتفوقة على مثيلاتها المطبوعة؛ فالصحف المطبوعة بطريقة الأوفست إلى بداية الطبعة الأولى من الصحف في بداية اليوم التالى نجدها قد تصل إلى 14 ساعة كاملة.
- ق. إمكانية تشخيص الصحف لكل قارئ على حدة، وذلك حسب ميوله وهواياته واهتهاماته الشخصية؛ فيمكن للقارئ أن يصمم الصحفة الإلكترونية الخاصة به، كها يمكنه ذلك مع الصحف التى تطبع رقميا، ولكنه لا يستطيع ذلك مع الصحيفة التقليدية المطبوعة بطريقة الطباعة المستوية غير المباشرة؛ ويمكن للقارئ تحديد نوعية وكم الأخبار والمعلومات التى يريد معرفتها دون غيرها، فتأتيه تلك التفاصيل مباشرة، ولكن يختلف الأمر فى السرعة بين الصحيفة الإلكترونية عن الصحيفة الرقمية المطبوعة؛ فالصحيفة الإلكترونية بحصل القارئ منها على الأخبار بسرعة أكثر من الصحف الرقمية المطبوعة، كها يمكن للقارئ أن يحصل على المعلومات من موقع الصحيفة على المنتركون فى شبكة الإنترنت أو كبريد إلكتروني اE-Mail يحصل عليه القراء المشتركون فى الصحيفة.
- إمكانية تفاعل الصحيفة الرقمية مع القارئ؛ فالقارئ يستطيع هنا التحاور والمناقشة وإبداء الآراء مع الكتاب والنقاد والقراء الآخرين حول نقاط مختلفة،

كما يستطيع الوصول إلى مصادر المعلومات المتعددة عن طريق خطوط التوصيل المباشرة من موقع الجريدة إلى موقع الأحداث والمعلومات . كما أن وجود فهرس للموضوعات المختلفة؛ يسهل للقارئ سرعة الوصول إلى تلك التي تهمه بمجرد الضغط على عنوانها.

- 5. إمكانية تطوير واستغلال الإعلانات بشكل أفضل؛ حيث يمكن إدخال التجارة الإلكترونية المباشرة من موقع الجريدة على الشبكة إلى مواقع المعلنين دون عناء، فمثلا إذا أراد قارئ شراء جهاز موبايل، سيكون عليه فقط أن يضغط على السطر الموجود عليه العنوان الإلكتروني لموقع الشركة المعلنة عن هذا الجهاز؛ عا سيجعله يصل في أجزاء من الثانية إليها لمعرفة تفاصيلها كاملة والاتصال المباشر بها. ويوفر كل هذا للمعلن المساحة الإعلانية؛ وسيزيد من دخل الصحيفة بزيادة إعلاناتها وتخصيص نسبة من المبيعات التي تهتم بها عن طريق الجريدة للجريدة ذاتها؛ وستسهل من مهمة القارئ في الوصول إلى المعلومات والمنتجات التي يريدها بشكل أسرع وأسهل.
- 6. إمكانية إطلاع القارئ على الأرشيف الإلكتروني للصحف الإلكترونية الرقمية للأعداد السابقة منها بشكل أسرع وأسهل، من خلال قاعدة البيانات الخاصة بالجريدة، مع البحث فيها بكل سرعة. ولكن مع كل هذه الميزات التي تتمتع بها الصحف الإلكترونية الرقمية، نجدها ستظل جنبا إلى جنب مع الصحف المطبوعة، خصوصا بعد تحويل الصحف المطبوعة بالطريقة التقليدية إلى الصحف الحديثة المطبوعة رقمياء ونجد أن الإنترنت يعد وسيلة لإنتاج الصحف المطبوعة رقميا، ولكن لكل منها استخدامه عند القارئ، وللقارئ حرية الاختيار كها يمكنه الجمع بينهها معا6.

2 اتجاهات حديثه تطباعة الصحف العربية يوميًا

1/: مفهوم طباعة الصحف بالأقمار الصناعية

قدم ناشرو الطباعة الإلكترونية مفهوم طباعة الصحف بالأقهار الصناعية

(PEPC) Publisher Electronic Printing PEPC for Satellite Newspapers. ويعتمد هذا المفهوم على هدف أوحد في عملية الإنتاج وبيع الأخبار المطبوعة رقعيا في الأماكن التي لا يكون من الطبيعي فيها الحصول عليها وفي أوقات صدور هذه الأخبار، ويتم استغلال هذا المفهوم في المحصول عليها وفي أوقات صدور هذه الأخبار، ويتم استغلال هذا المفهوم في الأكثناك الموجودة في الفنادق وعلى الطوافات البحرية وفي المطارات. شكل (87)، باللمس لاختيار الصحيفة التي يرغب في طبعها، ثم يتم إخراجها على بنية الطابعة الرقمية في كشك التسليم، ويتم إجراء عملية الدفع المادي المصحيفة في الكشك باستخدام جهاز إدخال بطاقة الالتيان المبنية على الماكينة والمحاسطة، في الكشك باستخدام جهاز إدخال بطاقة الالتيان المبنية على الماكينة المستجدام معاهدة التي تنبني هذه المفكرة من PEPC

1/1: الطباعة الرقمية للصحف بالأقمار الصناعية

تضم تلك التكنولوجيا تقنية الإرسال عن بعد باستخدام الأقهار الصناعية وتقنية الطباعة الرقمية من الحاسوب مباشرة، دون استخدام الأفلام مفصولة الألوان والألوان والألوان والمونتاج والرتوش وتحضير الأسطح الطباعية، كها تضم نظامًا تكنولوجيا لإدارة المحتوى مثل تكنولوجيا XML التي تعمل بكفاءة مع هذا النظام 92. ويوضح مفهوم PEPC استخدام تلك التقنيات معا، ويفسر استخدامهم معا؛ حيث تم دمج هاتين التقنيتين " تقنية الإرسال عن بعد والطباعة الرقمية المباشرة من الحاسوب " وتم استغلالها معا لتوفير إمكانية طباعة جريدة القارئ المفضلة في المكان والوقت المذى يختاره ويجدده، وتكون الطباعة من قبل القارئ ذاته الذي يقوم بإجراء عملية الطباعة بنفسه.

وقد أصبح ذلك ممكنا عن طريق استخدام نظام كشك صحف الأقمار الصناعية Satellite Newspaper Kiosk وهو عبارة عن جهاز (كشك) صغير يتم وضعه داخل المراكز التجارية والفنادق الكبيرة، ويكون موصلا بالأقهار الصناعية لاستقبال العديد من الصحف الموجودة فى معظم أنحاء العالم . شكل (88) نموذج لكشك طباعة الصحف بالأقهار الصناعية 2 International Newspaper Kiosk

1/1/1: الفكرة التي يقوم عليها بيع الأخبار باستخدام الأقمار الصناعية

أولا: - يتم تحويل وحفظ الصحيفة على هيئة ملفات رقمية معينة .

ثانيا: _ يتم إرسالها إلكترونيا كملفات رقمية من موقع الصحيفة، وعن طريق الأقهار الصناعية يتم نقلها إلى هذه الأكشاك الموجودة في جميع أنحاء العالم؛ حيث تقبوم هذه الأكشاك باستلام الصحيفة الإلكترونية ثم طباعتها باستخدام تقنيات الطباعة الرقمية على عدد من الأوراق (يختلف عددها من صحيفة إلى أخرى) والتي غالبًا ما تكون بمقاس A3 ثم أخيرا تقوم الملكينة بتدبيسها معا و إخراجها للقارئ.

وتتم كل هذه المراحل في ثوان ودقائق قليلة بناءً على رغبات وأوامر القارئ نفسه الذي يتحكم في العملية ككل، من خلال خمس خطوات فقط تظهر له على شاشة المحرض الملونة اللمسية الخاصة بالنظام؛ حيث يقوم القارئ بإجراء الخطوات التالة:

- 1. اختيار القارة التي يريد قراءة إحدى الصحف منها.
 - 2. اختيار الدولة التي تنشر هذه الصحيفة.
- اختيار اسم الصحيفة المفضلة لديه أو التي يريدها في هذه اللحظة.
 - 4. الدفع باستخدام إحدى كروت الاثتيان.
- طباعة الصحيفة بمجرد الضغط على المفتاح الخاص بذلك، وهو مفتاح Print حيث تخرج الصحيفة المطبوعة رقميا من الجهاز في دقائق معدودة وهي مجمعة معا باستخدام نظام التدبيس بالسلك . شكل (89)

ويمكن طباعة الصحيفة حتى 48 صفحة أى 24 ورقة مطبوعة من الوجهين من خلال تلك الأكشاك، كما يمكن استغلال الشاشة الملونة في عرض العديد من الإعلانات المختلفة، وذلك أثناء الفترات التي لا يتم فيها استخدام الجهاز. ويمكن للقراء طباعة وقراءة صحفهم المفضلة أينا كانوا وفي اليوم والوقت ذاتها؛ حيث يتم تحديث إصدارات هذه الطبعة الرقمية باستمرار وعلى خط متواز مع الصحف المطبوعة بالطرق والتقنيات التقليدية، ويتم تحديد سعر النسخة، حسب عدد صفحات الصحيفة، وحسب نسبة الربحية التي يضيفها صاحب الجهاز!!.

2/1/1 ميزات تقنية Satellite Newspaper Kiosk

- الحصول على الصحف الدولية والمحلية المفضلة يوميا مهم بعدت المسافة بين مكان نشرها ومكان توزيعها.
- التوزيع أولا ثم الطباعة؛ مما يوفر الكثير من هالك الورق؛ بسبب الطباعة بالطلب، وحسب الحاجة فقط وبالأعداد المطلوبة بالضبط دون زيادات.
 - 3. الحصول على الصحف في الوقت والمكان المطلوبين حسب رغبة القراء.
 - سهولة الحصول عليها باستخدام معظم كروت الاثتهان العالمية.
- التحديث اليومى للإصدارات الخاصة بالصحف المشتركة في النظام والتي وصلت اليوم إلى 122 جريدة مختلفة منها: الأهرام والأخبار والبيان والدستور والجزيرة والنهار والمستقبل والسبيل والقبس.
 - 6. يمكن الحصول عليها من خلال الدفع بكروت اشتراك خاصة بالنظام ذاته.
 - 7. لا تنتهي أعداد هذه الصحف؛ لأنها متوفرة طوال اليوم.
 - 8. سهلة الاستخدام والطباعة.
- صغر حجم الجهاز (الكشك) فهو بعرض 70 سنتيمترًا، وارتفاع 143 سنتيمترًا، وعمق 82 سنتيمترًا.

الفصل الرابع ----

10. يوجد منها حتى الآن 120 جهازًا في مختلف أنحاء العالم 11.

2/: تكنولوجيا Print Me لطباعة الصحف من المعبول [Laptops - Mobiles

ظهرت تكنولوجيا Print Me الخاصة بشركتى EEJ قي Mimeo في 27 مايو 2003 الحناصة بدفع خدمات الطباعة الليلية للصحف؛ حيث يمكن طلب طباعة الصحيفة من أى مكان حول العالم باستخدام أى جهاز محمول "موبايل" وتتم عملية التسليم في اليوم التالى. EET هي اختصار لاسم شركة الإلكترونيات للتصوير Electronics For Imaging وهي تعمل في إيجاد حلول للصور الإلكترونية، حتى تتم طباعتها من خلال شبكات التوصيل الطباعية مركزيا Printing، شركة Mimeo تقوم بعمل تسهيل إنتاج الوثائق الطباعية مركزيا باستخدام تكنولوجيا الطباعة الرقمية.

وتقدم تكنولوجيا Print Me حلول الطباعة من المحمول للصور الإلكترونية؛ حيث إنها تسمح بإرسال أمر الطبع للصحيفة من خلال أى جهاز لاسلكى Wireless أو من خلال جهاز [Laptops – Mobiles] يتصل بالإنترنت، ليصل الإرسال بعد ذلك إلى أى طابعة رقمية مطلوبة حول العالم، دون الحاجة إلى كابلات أو حتى إلى عمل وعدل معدة.

ومن أهم نميزات هذه التكنولوجيا، أنها تسمح للمستخدمين بالطباعة بشكل فورى للصحف في جميع أنحاء العالم، ويعتمد صدور الصحيفة على اختيار أمر الطباعة؛ وذلك حسب المراصفات التي يطلبها القارئ عند طباعته للصحيفة بطريقة الطباعة الرقمية وهي كالتالى:-

- 1. طباعة الصحيفة أبيض وأسود أو ألوان.
- 2. طباعة الصحيفة على وجه واحد أو على كلا وجهى الورق.
 - 3. الحصول على الصحيفة في شكل مدمج أو مدبس.

 اختيار شكل ورقة الغلاف؛ حيث يمكنه الحصول على ورقة الغلاف ملونة وكذلك اختيار نوعية ورق الغلاف، والتي يمكن أن تشبه ورق المجلة.

اختيار طريقة التسليم التي يرغب فيها القارئ.

ثم يتم بعد تحديد معلومات الدفع، إعطاء أوامر الاختيار الطباعية، والتي يتم تأكيدها من خلال تأكيدها من خلال إعطاء رقم لأداء العملية الطباعية والتي يتم تحديدها من خلال الحساب الخاص بالقارئ داخل تكنولوجيا Print Me Account " Print Me "، وتستطيع تكنولوجيا Print Me التعامل مع معظم أشكال الوثائق الطباعية الصحفية والتي تشمل:

PDF - HTML - JPEG - Microsoft Word - Power Point

ويتم التوصيل للمحتوى الأخبارى للصحيفة بطريقة التوصيل SSL المنتخدام قناة SSL المشفرة بسرعة نقل 128 بست/ ثانية والوثائق المنقولة تكون مشفرة ومؤمنة أثناء عملية النقل منذ بداية عملية التحميل إلى أن تتم طاعتها 87.

1/2: تكنولوجيا Acrobat 8.0 وEFI Print Me لطباعة الصحف من المعول

قامت شركة Adobe بالإعلان في الإصدار الجديد من برنامجها (Adobe عن تطور طباعة الصحف من المحمول والتي تسمى بالطباعة المحمولة، وساعدها في ذلك تعاونها مع تكنولوجيا EFI Print Me والتي يسهل معها استخدام تكنولوجيا الطباعة المحمولة وطباعة ملفات PDF من الإنترنت. ولقد تم من خلال دمج هاتين التكنولوجيتين معالجة القصور في عملية رؤية الصحيفة على الإنترنت، ومعالجة القصور أيضا في عمليات المشاركة Sharing للوثائق الصحفية المطلوب طباعتها في عدة أماكن غتلفة، بالإضافة إلى إمكانية طباعة الوثائق عبر شبكات الإنترنت.

وقامت شركة Adobe بعمل تكامل لقائمة الاختيار Menu Item الخاصة برنامج بتكنولوجيا Print Meبطاعة من الإنترنت مع قائمة File Item الخاصة برنامج 8.0 Acrobat 8.0 بما يوفر للمستخدم سرعة وسهولة الاختيار لأى طابعة حول العالم Print Me-enabled يتم اختيارها لأداء العملية الطباعية الرقمية للصحيفة عليها Secure Global Print Me المتعنق للطباعة System و Print Me حول العالم، System يعمل مع الطابعات الرقمية المتصلة بتكنولوجيا Print Me حول العالم، ويسمح هذا النظام التأميني بالاتصال بين الطابعات الرقمية وبين المستخدمين عبر شبكة الإنترنت، مع الساح للقراء بإرسال وثائقهم الخاصة المراد إضافتها إلى صحيفتهم المشخصة عبر البريد الإلكتروني E-Mail الذي يستخدم لإرسال المعلومات عبر شبكة الإنترنت. ويمكن إجراء تلك العمليات كلها من خلال الحديدام أجهزة الموبايلات المحمولة أو من خلال الحاسبات المحتولة (Computers) (Computers)

3/: طباعة الصحف من الورق الإلكاروني E-Paper

تعتمد فكرة طباعة الصحف من الورق الإلكترونى ـ فى الأساس ـ على الطباعة المحمولة من الإنترنت، وقد قامت شركة Hitachi بحلول عام 2006 بإنتاج ورق إلكترونى ملون يعتمد فى عمله على تكنولوجيا Pidud crystal displays انوان وسوف تقوم بإضافة تكنولوجيا Diodes (OLED) ويبلغ مقدار عرض الشاشة 7 بوصات، وبثخانة مقدارها 3 سنتيمترات. شكل (90)، ويمكن العمل بالورق الإلكترونى بسهولة كبيرة، كها يمتاز هذا الورق بقوة عرض عالية للصورة، وتستمر قوة العرض عالية لعدة أشهر دون الحاجة لاستبداله، ويحتوى على بطارية من الليثيوم lithium ion battery وطاقة تحمل البطارية تكفى لعرض يبدأ من 3: 21 ساعة.

ويتوقع لهذا الورق أن يحتل الصدارة بحلول عام 2010 في استخدامه لتصفح الصحف والمجلات، والصحف المشخصة المطبوعة والمرثية على الإنترنت والتقارير الإخبارية المرثية والمسموعة. ويختلف الورق الإلكترونى الجديد الذى سوف تنتجه شركة Hitachi عن الورق السابق الذى أنتجته شركة Philips . شكل (91) والذى كان يعتمد فى عمله على عرض صورة المحتوى باللون الأبيض والأسود؛ حيث يمكن وصفه على أنه فيلم رقيق من البلاستيك الشفاف توجد بداخله ملايين من الكرات الصغيرة التى تتكون من نصفين، أحدهما أبيض والآخر أسود، وعند توصيل التيار الكهربى يمكن رؤية المحتوى ويلف هذا النوع من الورق على إسطوانة يبلغ قطرها 2,54 سنتمترًا.

وسوف يحتوى الورق الإلكترونى الملون الجديد على وحدة معالجة مركزية (CPU) Central Processing Unit (CPU) وشريحة للتوصيل اللاسلكي بالإنترنت، وسوف تستخدم بها لاحقا شرائح التوصيل اللاسلكية بالتليفون من نوع 3G/UMTS بدلا من شرائح GSM/GPRS التي كانت تستخدم سابقا، كما يستخدم بها المرجع السريع لشبكات التوصيل اللاسلكي Wi-Fiss Fidelity) Wi-Fi ويستطيع القارئ المشترك تسلم المحتوى الإعلامي الأخباري والإعلاني بمجرد أن ترسله المؤسسات الصحفية مباشرة على هذا الجهاز e-paper من خلال الخط التيفوني اللاسلكي الموجود لديها، والذي يستطيع الآن التعامل مع الأنواع MMS وMMS منها.

ويستطيع هذا الورق الإلكتروني اللاسلكي تسلم RSS feeds وهو شكل من الأشكال البرمجية التي تعمل بلغة XML لإرسال المحتوى الإخباري على الإنترنت، كما يساند عملية تغيير المحتوى الأخباري بطريقة مناسبة لا تتعارض مع المحتوى. ويستطيع RSS التعامل مع المعلومات الأخبارية المشخصة، والتي يتطلب الأمر فيها عمل عبور للدخول عليها باستخدام كلمة مرور وكلمة سر 104، ويوفر هذا الشكل البرمجي أهمية كبيرة لدور النشر الصحفية؛ حيث يعد من الأشكال البرمجية المتفاعلة المتحددة التوزيع بيانيا، ويشمل هذا كل

الروابط المتشعبة <u>Hyperlinks</u> المتصلة بالفيديو Video والوسائط الأخبارية المتعددة Multimedia.

ويناء على التقرير الذى تقدم به Dr. Mario Garcia "مصمم الشكل الإخراجي للصحف عالميا" الذى سوف الإخراجي للصحف عالميا" الذى سوف يساعد على قدرة التهجين رقميا Hybrid Digital بين الإنترنت وطباعة الصحف الرقمية، يذكر فيه أن مقاس الصحف سوف يتغير عالميا ويصبح Tabloid حتى مقاس AA بحلول عام 2010؛ الأمر الذى يعد حلا لمعظم مشاكل استقبال المعلومات الرقمية من الإنترنت الرقمي إلى الطباعة الرقمية مباشرة، دون الحاجة إلى التغييرات التي قد يتطلبها مقاس المحتوى وتعديله قبل الطباعة؛ الأمر الذى يعد عاملا مها بالنسبة إلى المؤسسات الصحفية خاصة عند طباعة الإعلانات. ويوضح التقرير أن تطبيق محتوى نتائج هذا التقرير سوف يتم إجراؤه على الصحف العالمية.

وتعد (LEP) بالهمة أيضا التى Light Emitting Polymers (LEP) من التكنولوجيا المهمة أيضا التى سوف تؤثر على الطباعة التجارية للصحف من الإنترنت، والتى قدمتها كل من شركتى Cambridge Display Technologies and Add Vision، و Screen printing على escreen printing على الشاشة escreen printing على أي خامة طباعية يتم اختيارها مثل الورق والبلاستيكإلخ. ومن أهم ما يميز التكنولوجيا الجديدة، أنها تستطيع عرض الألعاب والعروض المتحركة؛ لذا فهي تعد من أهم التكنولوجيا التي تم عرضها في مؤتم Seybold San Francisco. وقد رفعت شعار Printers will print electronic displays rather than ink 103.0n paper

3. مميزات استخدام الطباعة الرقمية في طباعة الصحف العربية

لا شك أن الطباعة الرقمية ساعدت على فتح أسواق جديدة للصحف لم تكن موجودة من قبل، إلى جانب أنها ساعدت على إحداث تغيير فى مفهوم طباعة الصحف التى لم تقتصر على طريقة الطباعة المستوية غير المباشرة، وإنها نجدها اقتحمت سوق طباعة الصحف وأبرزت قدرتها على إظهار بميزاتها. ولهذه الطريقة الطباعية التى تعمل بنظامى Short Run و Long Run في طباعة الصحف مميزات عددة:-

l/: الطباعة بالطلب Print on Demand

من أهم ما يميز الطباعة الرقمية بصفة عامة قدرتها على طباعة الأعيال حسب الطلب. وبالنسبة لطباعة الصحف تكون للطباعة الرقمية القدرة على طباعة الأعداد والكميات المطلوبة من الصحف؛ وذلك دون الحاجة إلى طباعة كميات زائدة عن العدد المطلوب بغرض تخفيض صعر النسخة الواحدة. ومع الطباعة الرقمية نجد أنه قد تغير مفهوم الطباعة التقليدية تماما، فبعد أن كان (الطباعة أو لا ثم التوزيم) أصبح الآن (التوزيم الصحفى أو لا ثم الطباعة)90.

ولطباعة الصحف حسب الطلب أهمية كبيرة؛ لما لها في هذه الميزة من مميزات أخرى تجعلها ذات أهمه بالغة أ⁹:-

- توفير استهلاك الخامات من حبر وورق.
- توفير استهلاك الماكينات التي تستهلك نتيجة طباعة الأعداد الزائدة من الصحف.
- توفير الوقت اللازم لإجراء عمليات الطباعة للصحف ذات الأعداد الزائدة غير المطلوبة.
- توفير استهلاك مجهود العمال الذين يقومون بمتابعة عمليات طباعة الأعداد الزائدة من الصحف.
- توفير المساحات اللازمة لإجراء عمليات تخزين للصحف ذات الأعداد الزائدة.

 توفير التكاليف الزائدة الخاصة بنقل الصحف إلى مراكز التوزيع ثم استرجاعها مرة أخرى بعد عدم بيعها.

وطبقا للتقرير الذى قدمته Digital Dots and Ifra نجد أن ناشرو الصحف الأوروبيون يعتقدون أن الصحف الرقمية ستصبح تجارية بالكامل بحلول عام 2010. 98

كها يفيد تقرير Global Trends الخاص بالطباعة الرقمية أن النمو السريع للطباعة الرقمية أن النمو السريع للطباعة الرقمية للصحف يعتمد على مقدار تنوع المعلومات المطلوب طباعتها. وطبقا لـ (WS National Association for Printing Leadership (NAPL) فإن 50 ٪ من الطباعة حول العالم سوف تتحول إلى الطباعة الرقمية بحلول عام 2020.

2/: الصحيفة الشخصة Personalized Newspaper

تعتمد الصحف المشخصة في فكرتها على تنوع المحتوى، ويسمح ذلك للقارئ باختيار ما يناسبه؛ فيمكنه تحديد محتوى صحيفته المفضلة حسب ميوله وهواياته وهتهاماته الشخصية. فعلى سبيل المثال، يمكن للقارئ المتابع للأحداث السياسية والاقتصادية طلب طباعة تلك الأخبار فقط في صحيفته دون غيرها من الأخبار الأخحرى والإعلانات. أما عن القارئ ذي الاهتهام بالرياضة والإعلانات والتليغزيون فيمكنه أيضا طلب حصوله على تلك الأخبار في صحيفته المفضلة ومكذا أقتارئ الاشتراك في أداء هذه الخدمات بأن يطلبها على أن تكون ثابتة لفترات معينة، دون أن يغيرها كها هو الحال عند الاشتراك في الصحف التقليدية، كها يمكن أن يقوم بالاختيار بحيث تتغير رغباته في كل مرة، ويقوم القارئ في هذا الوقت بأداء عملية الاختيار من الأخبار المتعددة والمتنوعة كل يوم On-Line من خلال شبكة الإنترنت عن طريق التكنولوجيا البرعجية المخصصة لذلك، مثل: تكنولوجيا البرعجية المخصصة لذلك، مثل: تكنولوجيا PDF Web Job Submission وغيرها

كما يمكن للقارئ أن يصمم صحيفته الرقمية الخاصة به من خلال التكنولوجيا البرجية المخصصة لذلك مثل برامج PageMaker و Quark Xpress ويحدد القارئ فيها نوعية وكم الأخبار والمعلومات التى يريد معرفتها دون غيرها، ثم تظهر الصحف بعد ذلك على هيئة ملفات PDF والتى تتم طباعتها مباشرة من على الإنترنت. ويتم تأمين أداء هذه العمليات التى يتم إرسالها إلى مبنى المؤسسات الصحفية عن طريق إرسالها عبر شبكة الإنترنت المؤمنة باستخدام Firewalls و برتوكول VPNs وهو يستخدم المستوى الأمن لتوصيل المعلومات VPNs وهو يستخدم بروتوكولاً آمنًا لنقل المعلومات Psecure (SSL) على شبكة الإنترنت؛ لتأمين وصول المعلومات الخاصة ¹⁷ بالقارئ؛ حيث إنها قد تضم تهنئة بيوم عيد ميلاده أو بمناسبة العام الجديدإلخ. كما تحمل الصحيفة المشخصة قيمة خاصة عند القارئ إلى المنزل أو أن يتسلمها بنفسه من باثع الصحيفة. ⁵⁰

- ومن أهم نميزات طباعة الصحف الرقمية المشخصة ما يلى 40:-
- توفر الطباعة المشخصة للصحف في الخاصات المستخدمة للطباعة [الحبر-الورق - إلخ] وذلك لأن تحديد أقسام الصحيفة المطلوب طباعتها يكون من قبل القارئ.
- 2. توفير الخصوصية لقارئ الصحيفة وتأمين وصول رغباته إلى المؤسسة الصحفية دون حدوث مشاكل، وتتبح للقارئ الحرية في طلب رغباته التي يفضل ظهورها في صحيفته، كأن يطلب وضع إهداء له في الصفحة الأولى بمناسبة ترقيته في العمل... إلخ، وبالتالى ستكون هذه الصحيفة بالذات موضع اهتهامه، وكذلك سيحتفظ بها القارئ الأهميتها المهنوية لديه. 56
- د. الاتصال بين المؤسسة الصحفية والقارئ؛ بما يوفر التعاون المشترك بينهما؛ الأمر
 الذى تفتقده الصحف التقليدية الحالية، فيمكن للمؤسسة الصحفية المتابعة
 -227-

القصل الرابع -----

المستمرة لرأى القارئ فى كل ما يتعلق بالصحيفة؛ من أجل إرضاء رغبات القراء باستمرار.

- إمكانية التحكم في عملية الإنتاج الكمي من الصحف، وتتوقف عملية الإنتاج حسب احتياج جمهور القراء؛ مما يوفر اقتصاديا من التكاليف التي تتكبدها المؤسسات الصحفية يوميا لطباعة الصحف التقليدية.
 - لا توجد مرتجعات من الصحف المشخصة؛ لأنها تطبع حسب رغبات القراء.
- 6. قصر الوقت اللازم للطباعة ذاتها على الماكينة لكل صحيفة مشخصة؛ وذلك لأنها _ في معظم الأحوال _ يكون عدد الصفحات المختارة في الصحيفة قليلاً حسب الأقسام المختارة للطباعة " قصر المشوار الطباعي لكل صحيفة مشخصة ".
- تقليل التكاليف الخاصة بإنتاج الصحيفة المشخصة؛ لتوفيرها للخامات المستهلكة في الإنتاج.

وتبلغ نسبة الصحف المشخصة التي تقوم دور النشر الصحفية على مستوى العالم بإنتاجها في معظم الحالات، ما يزيد عن 76 ٪ من نسبة الصحف التي تقوم بإنتاجها تلك المؤسسات ¹⁵⁷.

3/: فتح أسواق جديدة Open New Markets

تسمح التكنولوجيا الرقمية بالتسليم السريع لملفات الصحف إلى مواقع الطباعة الرقمية الموجودة حول العالم؛ ويسمح هذا بفتح أسواق جديدة لها في بلاد أخرى غير بلادها الأصلية؛ وذلك حتى يمكن للشخص الموجود خارج البلاد، وكذلك قراء الصحيفة من البلد الآخر الحصول على الصحيفة وقراءتها في الوقت ذاته الذي تقرأ فيه الصحيفة في بلادها الأصلية. ويزيد فتح أسواق جديدة للصحيفة حول العالم من الدخل الاقتصادي للمؤسسة الصحفية، بالإضافة إلى نادة شهرتها عالميا 56. ويفيد التقرير المقدم عن الطباعة الرقمية للصحف " زيادة شهرتها عالميا 56. ويفيد التقرير المقدم عن الطباعة الرقمية للصحف " (Copportunities, Trends and Tools for Success)

---- القصل الرابع

بمرور الوقت كأداة لغزو الصحف للأسواق العالمية، وسوف تستمر طباعة Litho كمنتج جيد لها، ولكنها تصلح أكثر فى طباعة الكليات المطبوعة دون الحاجة لحدوث تغيير فيها مثل الكتب... وغيرها من المطبوعات التى تماثلها، ولكنها أقل صلاحية لتسويق الأخبار المطبوعة عالميا ⁵⁶ا.

ومن أهم مميزات الطباعة الرقمية في فتح أسواق جديدة للصحف حول العالم ما يلي:-

- 1. تقليل الوقت المستغرق في عملية توزيع المحتوى الإعلامي للصحيفة حول العالم وطباعتها، وكذلك سرعة وصولها إلى المستخدم في الأسواق الجديدة و العالم وطباعتها، وكذلك بدلا من إرسال الصحف المطبوعة تقليديا بالطائرات أو بالوسائل الأخرى التي كان يصل حد التأخير فيها إلى يوم أو يومين؛ حتى تصل الصحيفة إلى البلد الأخر، وبالتالى كانت الأخبار تصل متأخرة وتكون بلا قيمة عند قراءتها Breaking News فكها يقال الخبر هو الوقت 231. ويوضح الشكل (93) مقارنة الوقت بالنسبة إلى السوق بين الصحيفة الرقمية والتقليدية الذي تم عرضه في مؤتمر توزيع الطبوعات Distripress Forum بمونتريال وللمتقلمة في المنتقالة في المستحف المطبوعة رقميا والتوقعات المستقلمة في الم
- ويتضح لنا من الشكل أن مستوى توزيع الصحف التقليدية قليل؛ فهو لا يتعدى الخط الفاصل بينهها، إذا ما قورن بمستوى التوزيع للصحف المطبوعة رقميا، والذى يظهر تقدما واضحا.
- زيادة إيرادات المؤسسات الصحفية من فتح أسواق جديدة لصحفها حول العالم. الأمر الذي يؤدي إلى زيادة استثهارات المؤسسات الصحفية الداخلية والخارجية ⁵²¹.
- 3. توفير تكاليف نقل الصحف إلى أسواقها الخارجية بالطائرات أو غيرها من وسائل النقل؛ وبذلك يكون هامش الربح الذى تحصل عليه المؤسسات الصحفية من توزيع صحفها خارجيا أكبر.

- 4. فتع أسواق جديدة للصحف في مواقع عالمية، وتنسابق الصحف في جميع أنحاء العالم حول هذا الهدف. ومن أمثال الصحف التي فتحت لها أسواقا جديدة، صحيفة الجارديان البريطانية التي فتحت لها سوقا جديدة في أستراليا، وكذلك صحيفة Financial Times التي فتحت لها سوقا جديدة لها في جنوب إفريقيا...وغيرها من الصحف الأخرى التي فتحت لها أسواقا جديدة حول العالم.⁵⁴
- 5. الصحيفة الرقمية في سوقها الجديدة تفتح لها سوقا جديدة للإعلان حول العالم؛ فيمكن استغلال الصحف المطبوعة رقميا في أسواقها الجديدة في طباعة مزيد من الإعلانات الصحفية العادية والإعلانات المخارجية المرفقة مع الصحيفة Inserts والتي تطبع منفردة مثل إعلانات شركات بيتزا هت و "McDonald's التي اتجهت في طباعة إعلاناتها إلى طريقة الطباعة الرقمية؛ مما زاد من الإقبال على المنتجات التي تختص بها و ازداد الدخل الإعلاني للصحيفة. 42
- 6. عدم الحاجة لوجود بروفات Proofing من الصحيفة الرقمية؛ فهى البروفة والعينة في الروفة والعينة في الروفة (Digital Proofing)؛ فيمكن لقارئ الصحيفة خارج البلاد الحصول على صحيفته في الشارع أو في المطارات أو على الطوافات البحرية من خلال أكشاك طباعة الصحف Satellite Newspaper Kiosks الأو عند طباعة الصحيفة بطريقة الطباعة الإلكتروفوتوجرافية.... وغيرها من طرق الطباعة الرقمية دون الحاجة لوجود بروفات. ويكفى أن تكون بروفة العرض على شاشة الحاسب هى البروفة الأساسية لدينا (Soft (Screen Display)
- 7. إمكانية التحكم في عملية الإنتاج في الأسواق الخارجية؛ بحيث يصدر الإنتاج الصحفى الخارجي حسب الحاجة؛ وذلك بدلا من إرسال الصحف وإرجاع ما لم يُبع منها "المرتجعات".

القصل الرابع

4/: التوزيع اللامركزي Non - Central Distribution

أدت ثورة توزيع الصحف إلى تشكيل مستقبل الصحف في العالم الخارجي؛ وذلك تبعا لما ورد في تقرير الاتحاد العالمي للصحف (WAN) World Association Newspaper. وقد سمح استخدام التكنولوجيا الرقمية بتوفير الفرص للناشرين لزيادة مبيعاتهم وفتح أسواق جديدة لصحفهم حول العالم، وبالتالي زيادة إيرادات الصحف. ويقول الأستاذ Jim Chisholm صاحب تقرير ثورة توزيع الصحف: "إن كل صحيفة يمكنها الاستفادة من ثورة التوزيع الحالية في الصحف؛ ففرص التوزيع الآن أصبحت كبيرة مع استخدام الأنظمة الحديثة لإدارة المحتوى وإرساله عبر الشبكات، على خلاف الطرق التقليدية التي كان استخدامها يؤدي إلى قلة عملية توزيع الصحف". وهناك مدى متسع من الطرق التكنولوجية الرقمية الحديثة التي تستخدم في عملية التوزيع للمحتوى الإعلامي الصحفي، ونوضح فيها يلي الاستخدام المتعدد لطرق التوزيع الجديدة للصحف والتي تضم ما يلي 90:-

1. الشبكات الرقمية التي تلعب دورا كبيرا في التوزيع اللامركزي للصحف؛ فتنتقل عن طريقها المعلومات الصحفية الإعلامية من البلد صاحبة الصحيفة إلى بلاد العالم الخارجي التي تتم فيها عملية توزيع الطباعة Distribute printing ثم تتم عملية طباعتها رقميا في هذا البلد الجديد.

وقد قامت شركة Alma الفنلندية لصناعة وسائل الإعلام بتقديم تقرير . شكل (94) عن مستوى التوزيع اليومي للأخبار عبر وسائل الأعلام المختلفة لديها، والتي تشمل الصحف المطبوعة رقميا، التليفزيون، الإنترنت، التليفون المحمول والحاسوب المساعد الشخصي Personal Digital Assistant" PDA . كما يفيد التقرير الذي تقدمت به إلى أن مستوى التوزيع الآن للصحف الرقمية الخاصة بها أصبح لا مركزيا decentralized model ويشمل التوزيع الخارجي والداخلي وفي المطارات...وغيرها من أماكن التوزيع الأخرى. 154

2. توزيع الصحف عبر شبكة الإنترنت. ويلعب الإنترنت دورا كبيرا في التوزيع اللام كزى للصحف عبر الشبكة؛ فيمكن لكل قارئ للصحيفة الحصول عليها -231 ~

فى أى مكان، سواء فى بلدها الأصلى أو فى أى بلد آخر. وتعد شبكة الإنترنت هى أكبر جهاز توزيع لامركزى للصحف حول العالم؛ حيث تقرأ الأخبار الصحفية والإعلانات من عليه، وتستغل دور النشر الصحفية العالمية الإنترنت الذى لاقى نجاحًا كبيرا عند استخدامه فى نشر المحتوى الإعلامى من خلاله، ويمكن تقسيم التعامل بين دور النشر الصحفية العالمية والقراء على الإنترنت كالتالى 89:-

- أ) تسمح دور النشر الصحفية للقراء بالاشتراك في مواقعها على الإنترنت مقابل أجر مادى يتم دفعه بانتظام، ويتمتع قارئ الصحيفة في هذه الحالة بكل الميزات ومنها إمكان إرسال الأخبار الموجهة مباشرة إلى البريد الإلكتروني الخيار به، ويمكنها أن تقدم خدمات جديدة كالبحث من خلال محركات بحث الإنترنت Search Engine مثل Google من أهم وأكثر الأخبار العالمية في كل المجالات، ووضعها في قاعدة بيانات خاصة بكل قارئ حسب رغباته السابقة التحديد. ويستطيع هذا النوع من القراء إرسال المحتوى الذي تسلمه السابقة التحديد. ويستطيع هذا النوع من القراء إرسال المحتوى الذي تسلمه وتصفح الأخبار المصورة بالفيديو Video News ويصبح البريد الإلكتروني الذي ترسله المؤسسة الصحفية للقارئ وكالة أثباء عالمية. وتسمى دور النشر الصحفية العالمية إلى تقديم مزيد من الخدمات إلى عملائها المشتركين مثل ما الصحفية نبراير 2005 بمشروع جديد يسمى إلى الساح للقراء بتحميل الصحف فبراير 2005 بمشروع جديد يسمى إلى الساح للقراء بتحميل الصحف الني أطلقت عليها المؤتم الخاص بها على الإنترنت، وقامت بتجرية الفكرة الني أطلقت عليها .
- ب) تسمح دور النشر الصحفية للقراء الذين لم يشتركوا لديها بقراءة الأخبار
 الموجودة على الموقع الخاص بالمؤسسة الصحفية، ولكن لا يتساوى مع قارئ

الصحيفة المشترك فى أداء الخدمات المرغوب بها. وتستطيع المؤسسات الصحفية أن تقوم بعمل تقسيم لمواقعها على الإنترنت حسب اهتهامات القراء، فمنها الرياضية والسياسية والاقتصادية.... وهكذا.

ومن دور النشر الإعلامية الصحفية التي قدمت هذه الخدمات للقراء المشتركين وغير المشتركين مؤخرا مؤمسة KPCNews.com.

وتتم عملية حصول القارئ العادى أو المشترك على الأخبار من الإنترنت عن طريق:

أ) الموقع الخاص بالصحيفة على شبكة الإنترنت

ويفيد التقرير الذي قدمته صحيفة NEW YORK Times Newspaper إلى أن 75% من إيرادات الصحف تكون من خلال عرض الصحف على الإنترنت، ويطلق عليها "الصحف المباشرة Live Newspapers" هذا بخلاف الصحف المطبوعة التي يطلق عليها "الصحف المغلقة Newspapers Off for Dead" ولا تضم هذه الأنواع من الصحف، الصحف المطبوعة رقميا 99.

Email Newsletter (-

حيث تستغل المؤسسات الصحفية قواعد البيانات لمحتوى المادة الأخبارية والإعلانية في نشرها بعدة طرق Digital rights management solution والإعلانية في نشرها بعدة طرق طباعة الصحف رقميا ونشرها رقميا على صفحات الإنترنت من خلال المواقع الحاصة بتلك الصحف، كما يمكنها أن تقوم بأداء خدمة جديدة في توجيه المحتوى إلى البريد المباشر للقراء المشتركين لديها، ويطلق على هذه العملية Email إلى البريد المباشر للقراء المشتركين لديها، ويطلق على هذه العملية علانا للموسسة الصحفية ذاتها، ويمكن أن تمثل الرسائل الإلكترونية ما يل 60:

 رسائل إخبارية مصورة تمثل الأحداث الجارية مثل التي تقوم مؤسسة MSNBC بإرسالها يوميا للمشتركين بها.

- الأخبار الموجهة والتى سبق وأن طلب القارئ إمداده بها من عدة أقسام غتلفة تتنوع حسب رغباته. ¹⁰¹
- حجز الرحلات الجوية والقطارات بالتنظيم مع مثل هذه الشركات Travel
 Deals
- إرسال الرسائل التي تمثل إعلانات لدى المؤسسة الصحفية مثل الإعلانات
 الحاصة بالأجهزة الرقمية والموبايلات والأجهزة المنزلية والسيارات والمنازل
 لليع..... وغيرها من أنواع الإعلانات الأخرى.
 - تقديم خدمات خاصة مثل تقارير اقتصادية يمكن أن تفيد القارئ. 101
- تقديم معلومات تاريخية تتعلق بالإصدارات السابقة للمؤسسة الصحفية
 كأرشيف المؤسسة الصحفية لعدة أعوام سابقة، والذى يتم إرساله للقارئ
 بناء على طلبه له. 101
- الرد على القراء من خلال الخدمات الجديدة التي تستطيع المؤسسة الصحفية أن تقدمها مثل الاستشارات القانونية.
- استفتاء متفاعل مع جمهور القراء حول قضايا معينة أو ما تقدمه المؤسسة
 الصحفية من نشاطات إعلامية تخدم جمهور القراء.
- ق. وسائل الاتصال المحمولة والتي تشمل أجهزة الحاسبات المحمولة Laptops وأجهزة التليفون المحمول Mobiles وأجهزة التليفون المحمول Mobiles والجهزة التليفون المحمول عادل المحتوى الصحفى في أي وقت وفي أي مكان.

وتساعد هذه الطريقة التى تعد واحدة من أهم طرق التوزيع اللامركزى على زيادة توزيع المحتوى الإعلامي المرثى على الإنترنت أو المطبوع رقميا. ولقد قامت دور النشر العالمية بتطوير خدمات الطبع من المحمول مثل دار النشر الخاصة بمجموعة صحف Asahi Shimbun الميابانية.

5/: الإعلانات Advertising

تعتبر الوسيلة الناقلة للرسالة الإعلانية بمثابة عنصر اتصال حيوى بين الشركة المنتجة للسلعة والجمهور المتلقى. ويصف مصطلح الوسائل Media تقوات الاتصال الإعلامية الجاهيرية التي تشمل: الصحف - المجلات - الإنترنت - البياشر. وتشمل وسائل الإعلان الرقمية الموجودة في العالم لدينا اليوم:-

- وسائل الإعلان المطبوعة رقميا.
 - وسائل الإعلان الإلكترونية.
- وسائل الإعلان عبر البريد المباشر.

وعلى الرغم من تعدد وسائل الإعلان الرقمية، إلا أنه لم ينمو أحدهما على حساب الأخر، وإنها ظل لكل منها جمهور القراء الخاص به.

1/5: وسائل الإعلان المطبوعة رقميا

تعتبر الصحف المطبوعة رقميا من أهم وسائل الإعلان، والتي لاقت نجاحا كبيرا مُذ بداية طباعة الصحف حتى وصلت إلى الصحف الرقمية. ولقد حصلت الإعلانات على نجاح كبير لقدرة الطباعة الرقمية على تنويع المحتوى الإعلامي الموجود بداخل الصحيفة؛ حيث شهد الإعلان الرقمي تحقيق الآتي:-

- 1. تغيير مكان الإعلان في الصفحة.
- تغير شكل الإعلان للمنتج ذاته لعمل تنوع فى شكل الإعلان لجذب انتباه القراء.
 - 3. تحديد وضع الإعلانات حسب رغبة جمهور القراء في الصحف المشخصة.
- 4. يمكن للمؤسسة الصحفية زيادة عدد الإعلانات داخل الصحيفة الشخصة أو زيادة عدد صفحات الإعلانات الموجودة بداخلها حسب رغبات القراء، كها يمكن للمؤسسة الصحفية استغلال المكان الواحد في الصحيفة المشخصة لطباعة إعلانات غتلفة غتلف حسب رغبات القراء المشتركين؛ فيزداد دخل المؤسسة الصحفية من زيادة عدد المعلين في المكان ذاته.

وتعمل المؤسسات الصحفية كحلقة ربط بين المعلنين وجمهور القراء؛ فلابد من إرضاء رغبات المعلنين وكذلك تحقيق رغبات جمهور القراء customer-relationship الرضاء رغبات المعلنين وكذلك تحقيق رغبات العديدة التي يتطلبها الإعلان وأهمها التنوع المستمر؛ وذلك لأن القارئ يبحث باستمرار عن كل ما هو جديد.

وتشير الإحصاءات التي قدمتها Ifra في التقرير الخاص بها إلى أن 45٪ من ناشرو المؤسسات الصحفية يرى أن تحكم الطباعة الرقمية في الأعداد الخاصة بإعلانات الصحف وتجنب المرتجعات منها يؤدى إلى ارتفاع إيرادات الإعلانات على المستوى العالمي، كما يؤثر فتح سوق جديدة لها حول العالم على تلك الإيرادات بشكل أساسي 33. شكل (95)

2/5: وسائل الإعلان الإلكارونية Electronic Advertising

يطلق مصطلح الإعلان الإلكتروني على الإعلان الذي تستخدم فيه تقنيات الاتصال عن بعد، ويتم فيه نقل المعلومات الصوتية والبصرية وكل بيانات الإعلان بعد تحويلها إلى نبضات كهربائية، وتنتقل النبضات الكهربائية من المرسل إلى المستقبل (القارئ) عبر أحد الوسائط التالية : الألياف- الأقهار الصناعية- موجات الراويو 7.

ومن أبرز وأهم وسائل الإعلان الإلكتروني، شبكة المعلومات الدولية المحدومات الدولية المحدودة. ويعد الإنترنت ثالث أهم وسيلة إعلانية بعد التليفزيون والصحف؛ وذلك لقدرته الفائقة على التنوع ويطلق عليه التنوع الرقمى الإلكتروني للإعلان، ويشمل هذا التنوع تنوعا في الصور الجرافيكية - الرسوم المتحركة - التصميم الصحف، ويغيد التقرير الذي قدمه الإنجاد العالمي للصحف (WAN) و IFRA و FIPP على هامش مؤتمر "Beyond the Printed Word" إلى أن الإعلان على الإنترنت لا يزال في مراحل تطوره الأولى، وسيشهد نموا ملحوظا خلال السنوات القادمة، كها أن الدخل الخاص بإعلانات الإنترنت يعد جزءا من دخل الصحف

- الفصل الرابع

الذى تحصل عليه من إيرادات الإعلانات لديها، سواء المطبوعة أو الموجودة على مواقع المؤسسات الصحفية على الإنترنت. كها يفيد التقرير أيضا أن الصحف وإعلاناتها الموجودة على الإنترنت لابد أن تصبح أكثر جاذبية لتلاثم متطلبات الإعلام الحديثة. 101

وتستخدم المؤسسات الصحفية الإعلان في مواقعها الموجودة على الإنترنت Sites أو بترويج إعلاناتها بإرسالها عبر البريد الإلكتروني المباشر E-Mailing، وتعمل على أن يصل الشكل الإعلاني للقارئ المستخدم للموقع في أجمل صوره؛ لتحقيق رواج إعلاني أكبر لإعلانات تلك المؤسسات الصحفية، ونجد أن دخل الإعلانات التي ترسلها الشركات أو تضعها الموسسات الصحفية على الإنترنت.

ويسعى ناشرو الصحف حول العالم إلى دمج إعلانات الإنترنت والتي ترسل إلى البريد الإلكتروني للقراء مع الإعلانات المشخصة التي يتم اختيارها لطباعتها؛ للحصول على أكبر قيمة ممكنة من دخل هذه الإعلانات.³³

3/5: إعلانات البريد المباشر Direct Mail

تقدم المؤسسات الصحفية الآن في العديد من دول العالم خدمات جديدة لمحملاتها القراء، تقوم فيها بإرسال الإعلانات من موقع المؤسسة الصحفية الموجود على شبكة الإنترنت إلى البريد الإلكتروني الخاص بعملائها المشتركين في هذه الخدمة، وتسمى هذه الخدمة " إعلان البريد المباشر الإعلان المتحدة ويطلق على هذا النوع من الإعلان عبر شبكات الإنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية مصطلح (Direct Mail). ويتضمن إعلان البريد المباشر شكار لتصميم الإعلان المرسل، ويمثل هذا الشكل في الغالب رابطًا متشعبًا Link يربط القارئ المستخدم بصفحات أخرى تمثل تفصيلا أكثر للمنتجات التي توجد لشركاتها مواقع Sites على الإنترنت. ويفيد التقرير الذي قدمته شركة -Bsko والذي تم عرضه خلال فعاليات معرض دروبا 2004 إلى أن طباعة -327-

البريد المباشر تنزايد بمقدار يجعلها سوف تصل فى معدل استهلاكها إلى الورق بحلول عام 2020 إلى 2.40 مليون طن من الورق سنويا، فى حين إنها تستهلك بمعدل 2.20 مليون طن الآن.⁴¹

6/: بيئة العمل الرقمي بيئة نظيفة وآمنة

تعد الطباعة الرقمية أكثر الطرق الطباعية أمنا ونظافة؛ الأمر الذى تفتقر إليه الطباعة المستوية غير المباشرة، خاصة عند الاستعانة بها وتوجيهها في طباعة الصحف اليومية؛ عما يجعل العاملين يتعرضون للإصابة نتيجة الأخطار التي تتسبب بها والتي نذكر منها على سبيل المثال – التلوث الناتج عن المواد الكيميائية والتي توجد في أشكال متعددة منها الغازات والأبخرة التي قد يتسبب استنشاقها أو مجرد ملامستها للجسم في حدوث إصابات حادة وخطيرة، ومنها ما هو سائل والذي يتسبب في حدوث أضرار جسيمة بالجسم نتيجة الإهمال أثناء التداول. ونظرا إلى أن خطوات الطباعة الرقمية من بداية مرحلة الإعداد وحتى التشطيب النهائي لا تستخدم بها عاليل لإظهار الأفلام أو تثبيتها، ولا تستخدم المواد الكيميائية بها إلا عند تنظيف الماكينة، ولا تتم هذه العملية إلا على فترات متباعدة. وكذلك فإن الطباعة الرقمية خالية من الألواح الطباعية الخاصة التي تستخدم في الطباعة الملتوية غير المباشرة.

وتساعد نظافة بيئة العمل الرقمى على إمكانية حصول القارئ على الصحيفة ثم بنفسه فى بعض الأحيان؛ حيث يمكنه إعطاء الأمر بطباعة الصحيفة ثم انتظارها حتى تخرج إليه من الماكينة، ولا يحتاج الأمر إلى ضرورة استخدام القارئ للمواد الكيميائية الضارة. كذلك فان الطباعة الرقمية هى طباعة صديقة للبيئة، ولا تسبب فى تلوثها عند العمل بها كطريقة طباعية مستمرة لطباعة الصحف بهاكل يوم.

وتشير التقارير الخاصة بالطباعة الرقعية للصحف إلى نمو السوق العالمية؛ فتمثل 25٪ بحلول عام 2010، بعد أن كانت تمثل 9٪ في عام 33.2000

4. مشكلات تواجه استخدام الطباعة الرقمية في طباعة الصحف العربية

هناك بعض المعوقات التي تواجه استخدام الطباعه الرقمية في طباعة الصحف العربية نذكر منها ما يلي:-

- لا تزال فلسفة النشر الرقمى وإنتاج الصحف رقميا حالة دراسية تتم دراستها عالميا؛ لزيادة القدرة على تطبيقها بشكل أفضل. 40
- 2. تكمن المشكلة الحقيقية فى قدرة الطباعة الرقمية على عمل الصحيفة المشخصة 10 وحيث يلزم ذلك عمل توجيه من القارئ للمحتوى الإعلامى الصحفى الأخبارى والإعلاني، فإذا ما كان القارئ مشتركًا فى خدمة تحديد الرغبات الخاصة بالقراء، فإنه لن تكون هناك مشكلة حيث سيتم تحديدها ووضعها فى قاعدة البيانات الخاصة بالمستخدم، ثم طبع المعلومات الأخبارية التى سبق وأن تم طلبها؛ ولذلك ينبغى عمل قواعد بيانات كبيرة لتستوعب الأعداد الكبيرة للقراء، وبالتالى تصبح إدارة قواعد البيانات علم المصحفى الأمور المهمة جدا والصعبة فى الوقت ذاته لإدارة إنتاج العمل الصحفى المستخدم، إلا إذا كان العمل يدار من خلال دراية واعية وكاملة بنظم قواعد البيانات من خلال استخدام تكنولوجيا للملا لمواجهة احتياجات وأولويات طلبات القراء 187.
- 3. الرغبة الدائمة فى توفير الدقة فى الأداء الطباعى للصحيفة المشخصة مع تحديد المناصر التى سبق وأن قام القارئ بتحديدها واختيارها من خلال الإنترنت؛ فالأخطاء التى تحدث نتيجة عدم ضبط العناصر التى سبق وأن حددها القارئ وطبعها؛ قد تجعل القارئ ينسحب من الاشتراك فى هذه الخدمة.
- اقتصار الصحيفة المشخصة على القراء الذين لديهم القدرة على التعامل وحجز أداء العمل الصحفى من على شبكة الإنترنت؛ فخصائص عملية الاتصال بالإنترنت لا تناسب الجمهور ذا المستوى التعليمي المنخفض أو من ليس لديهم

إلا القدرة على القراءة فقط، وعلى أساس ذلك فإنه ينبغى أن يكون صاحب الصحيفة المشخصة ذا مستوى عالي من الثقافة؛ حتى يمكنه التعامل مع برامج الإعداد لتشكيل الشكل الإخراجي للصحيفة Layout في حالة رغبته في ذلك، وكذلك القدرة على التعامل مع الحجز الرقمي الإلكتروني لأداء الوظيفة الطباعية Electronic Job Ticket، ويتطلب هذا أيضا قدرات عالية من القراء قد لا تتوافر لمدى كل الشعوب. وتستطيع دور النشر الصحفية أن تقوم بعمل استفتاء ترسله للمنازل. كما قامت بعض من دور النشر الصحفية في إنجلترا القراء لرغباتهم، كما أنها تستطيع أن تقوم بهذه العملية كل فترة ثابتة.

- 5. لابد من توافر الإنترنت باستمرار لدى قارئ الصحيفة المشخصة؛ حتى يمكنه المشاركة فى إعداد واختيار عناصر صحيفته، وهذا ما قد لا يتوافر لدى كل القراء الذين قد تظهر لديهم الرغبة فى المشاركة فى إعداد صحفهم الخاصة.
- 6. ارتفاع ثمن المكالمة التليفونية التى يستغرقها القارئ أثناء عملية اتصاله بالإنترنت؛ لإعداد واختيار المحتوى الإعلامي لصحيفته المشخصة؛ بما يجعل ثمن الصحيفة المعلى يزداد، فيشمل ثمن الصحيفة المطبوعة، بالإضافة إلى سعر المكالمة التليفونية.
- 7. يتطلب أمر مشاركة القارئ في إعداد واختيار العناصر الخاصة بصحيفته جلوسه لفترة أمام الإنترنت لتفحص الأخبار، سواء المرسلة له عن طريق -E Mail أو من خلال موقع الصحيفة ذاتها، أو يقوم بأداء عملية الإعداد لرغباته من خلال الحاسوب المكتبي، ثم إرسالها إلى البريد الإلكتروني لموقع الصحيفة على شبكة الإنترنت، ويتطلب كل ذلك توفير القارئ وقتا خاصا بإعداد الصحيفة يوميا، وهذا ما قد يصعب على كثير من القراء الذين يجدون في قراءة الصحيفة في المواصلات أو في المكتب توفير الوقتهم، دون الحاجة إلى الجلوس بأنفسهم لإعدادها أو اختيار المحتوى الإعلامي الموجود فيها.

8. يتطلب الأمر عند طباعة الصحف المشخصة أن يتم:-

 أ) إرسال الصحف المطبوعة إلى أكشاك التوزيع، ومن ثم يذهب القراء لأخذ الصحيفة مباشرة فى حالة الاشتراكات، ويتعذر على البائع أو الموزع للصحف إيجاد الصحيفة الخاصة بكل قارئ.

 ب) إرسال الصحيفة إلى منزل القارئ، ويعد هذا الأمر مكلفا، ويحتاج لعمالة أكثر لتوزيع الصحف في المنازل والمكاتب ...إلخ.

 حدوث الأخطاء نتيجة عدم التنظيم في العمل؛ فيأخذ قارئ الصحيفة صحيفة قارئ آخر، ويتسبب هذا الخطأ في انصراف القراء عن السعى إلى الاستفادة من هذه الخدمة.

9. عدم دراية بعض المؤسسات الصحفية بأسلوب تشغيل تجهيزات وماكينات الطباعة الرقمية بالقدر الكافي، ويمكن التغلب على ذلك بإرسال المؤسسات الصحفية للبعثات التدريبية إلى الخارج من أجل إتقان هذا العمل، أو استقطاب الخبراء العاملين في هذا المجال، وكذلك عدم دراية القارئ بكيفية اختيار المحتوى الأخبارى والإعلاني من خلال حجز وظيفة أداء العمل الطباعي Job Ticketing وعلى أساس ذلك فإنه لابد من شرح كيفية أداء ذلك للقارئ، مع قيامه بالتجربة أكثر من مرة للتعود عليها. قدا

10. على الرغم من توافر وجود أكشاك طباعة الصحف رقميا بالأقبار الصناعية فى الوطن العربي (يوجد خسة منها فى الفنادق والمطارات المصرية) إلا أنها تقتصر فى عملها على رجال الأعيال والسياح والأجانب أو عن ينزلون ترانزيت، وبالتالى فهى ليست فى يد كل المواطنين. كيا أن هذه الأكشاك تعمل باستخدام بطاقات الائتيان؛ حتى يمكنهم شراء صحيفتهم المفضلة. وتكون الصحيفة فى هذه الحالة مرتفعة الثمن؛ حيث يبلغ ثمنها 4,5 دولار. وعند مقارنة هذا السعر مع الصحيفة العادية، نجد أنه باهظ الثمن، ولا يناسب سوى السياح والأجانب الذين يرغبون فى معرفة أخبار بلادهم الداخلية، كيا أن بطاقات الائتيان ليست متوفرة لدى كل المواطنين.

11. رغبة قارئ الصحيفة العربى في رؤية المحتوى الإعلامي الأخبارى والإعلاني ملونًا. ويتجه العالم الرقمي ناحية جعل الصحيفة الرقمية أحادية اللون، مثل الصحف التي تطبعها ماكينات شركة 200 وكذلك شركة Xerox وهذا ما لا يلائم رغبة القارئ في بعض الأحيان، الذي يسعى إلى رؤية المحتوى في صورة تجذب انتباهه. بينما يسعى العالم إلى تقليل سعر الصحيفة الرقمية، بجعلها تطبع بلون واحد. ومع ذلك نجد أن العمل الصحفي الرقمي لا يقتصر على اللون الأحادى في العملية الطباعية؛ فلقد ظهرت تكنولوجيا شركة DicoWeb و DicoWeb و Wifag Evolution 371 و و DicoWeb نمو لنكنو لوجيا الطباعة الرقمية فله م كل نمو لنكنو لوجيا الطباعة الرقمية فله طبحف.

التقييم البصرى لجودة الطبعات

التقييم البصري للطبعات:

من طرق تقييم جودة الطبعات، والتي يعتد بها، التقييم البصرى للطبعات من خلال القارئ، باعتباره المستخدم الحقيقي للمطبوع. وهذا التقييم البصرى للكشف عن مدى تطابق القياسات المعملية للجودة مع التقييم البصرى، وقد تم عمل تقييم بصرى للطبعات، من خلال عينات من القراء، وعددهم 60 قارئا، تبدأ أعهارهم من 25 فأكثر، وعلى النحو التالى (30 قارئًا عاديًا – 15 متخصصًا طباعة – 15 متخصصًا في مجال الفنون)، ويوضع جدول (7) توزيع عينات القراء على اختلاف أنشطتهم.

| | نًا في الفنون | 15 متخصمً | 15 متخصصًا في الطباعة 5 | | 30 قارقًا عاديًا | |
|---|---------------|-----------|-------------------------|------|------------------|------|
| 1 | ذكور | إناث | ذكور | إناث | ذكور | إناث |
| | 10 | 5 | 12 | 3 | 20 | 10 |

جنول (7)

والهدف من هذا التنوع، هو إعطاء فرصة جيدة للحكم؛ حيث إن معايير الحكم تحيث إن معايير الحكم تختلف بين الفتات المختارة. فالقارئ العادى يهمه المظهر العام، من حيث ثراء الألوان ومطابقتها للواقع، والمتخصص في مجال الطباعة له تقييم آخر يعتمد على حجم النقط الشبكية، والمتخصصون في مجال الفنون ينظرون إلى ثراء الألوان وطبيعتها.

وشمل التقييم البصرى العناصر الآتية:-

أولا: مقارنة بين جودة الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة للصحيفة الملونة

تم اختيار الصفحة الأولى من صحيفة أخبار اليوم الصادرة يوم السبت 1 مايو 2004 ¹⁶⁰ تم أخذها على هيئة ملف PDF ملون على قرص مدمج Compact Dick (CD) وقد تمت:

- طباعة صحيفة الأخبار الملونة بشركة Wifag Evolution على ماكينة On- Press Imaging على ماكينة التصوير أثناء الطبع 371 المستخدم فيها تقنية التصوير أثناء الطبع (96)
- طباعة صحيفة الأخبار الملونة بشركة Canon على ماكينة 2000.
 المستخدم فيها تقنية الطباعة الإلكتروفوتوجرافية شكل (97)

ثَانيا: مقارنة بن الصحف اللونة بالكامل والصحف اللونة بها صفحات أبيض وأسود

ثَاثِثًا: تَفْضِيلَ الصحفَ الْطَيُومَةَ أَبِيضَ وأسود فَقَطَ

- طباعة الصفحة الأولى من صحيفة أخبار اليوم باللون الأبيض والأسود على ماكينة VarioStream 9220 . شكل (98)
 - 2. صحيفة Herald المطبوعة رقميا بشركة Océ . شكل (99)
- 8. طباعة صحيفة الجزيرة اليومية السعودية الصادرة بتاريخ 14 يوليو 2003 رقميا بطريقة طباعة الصحف بالأقهار الصناعية Satellite Newspaper بكشك الطباعة الرقمية للصحف بالأقهار الصناعية Satellite Newspapers Kiosk بشيراتون المطار بالقاهرة، باستخدام إحدى بطاقات الاثنيان للدفع المادى الفورى Master Card . شكل (100)

رابعا: نتائج التقييم البصري للطبعات

تم تحليل البيانات إحصائيا كالتالي:

القصل الخامس

1/: نتائج المّارنة بين جودة الطباعة الرقمية والطباعة الستوية غير المباشرة للصعف الملونة

1/1: تتانج التقييم البصري الخاس بالقراء

يوضح جدول (8) نتائج التقييم البصرى للمقارنة بين جودة الطباعة الرقمية وطباعة Litho-Offset للقراء على اختلاف أنشطتهم . شكل (101)

| |) قارگا | 50 | |
|--------|---|--------|---|
| النسبة | عدد القراء اللين
فضلوا تسخة الطباعة
الرقمية | النسبة | عدد القراء الذين
فضلوا نسخة الطياعة
التقليلية |
| % 63,3 | 38 قارقًا | %36,7 | 22 قارگا |

جسنول (8)

2/: تتانج القارنة بين الصحف الملونة بالكامل والصحف الملونة بها صفحات أبيش وأسود

1/2: النتائج الخاصة بالقراء

يوضح جدول (9) نتائج المقارنة بين الصحف الملونة بالكامل والصحف الملونة بها صفحات أبيض وأسود بين القراء على اختلاف أنشطتهم . شكل (102)

| 60 نـــاران | | | | |
|-------------|--|--------|--|--|
| النسبة | عدد القراه اللين فضلوا
الصحف لللونة بالكامل | النسبة | عدد القراء الذين
فضلوا الصحف الملونة
بها صفحات أبيض
وأسود | |
| 7.28,3 | 17 قاركًا | 7.71,6 | 43 قارگا | |

جـنول (⁹)

- ومن أهم أسباب اختيارهم للصحف الملونة التي توجد بها صفحات باللون الأبيض والأسود:
- الطباعة باللون الأبيض والأسود تكون مريحة للعين ومناسبة لعرض النصوص وبعض الصور الأخرى، كما يمكن أن تدخل فى بعض الإعلانات خاصة إذا ما طبعت بالطباعة الرقمية.
 - يفضل في طباعة الإعلانات أن تكون ملونة.
 - تستخدم الألوان في الصفحات للإشارة إلى بعض الموضوعات الهامة.
- الصحف الملونة تجعل العناصر طبيعية، بينها الصحف الموجود بها صفحات باللون الأبيض والأسود تفتقر إلى ذلك.
- هناك بعض العناصر التي يمكن رؤيتها باللون الأبيض والأسود دون أن يحدث تغير في شكلها.
 - الصحف الملونة بالكامل ترهق عين القراء.
- الصحف المطبوعة رقميا باللون الأبيض والأسود تكون أوضح من الصحف العادية؛ لذا يفضل دمجها مع الصحف الملونة في صحيفة واحدة.
 - أما عن أسباب اختيارهم للصحف الملونة فقط:
 - الصحف الملونة تكون أكثر طبيعية.
 - جذب الإنتياه.
 - صحف عصرية.
 - 3/: تتانج تفضيل الصحف المطبوعة أبيض وأسود فقط

1/3: النتائج الخاصة بالقراء

يوضح جدول (10) نتائج تفضيل الصحف المطبوعة أبيض وأسود فقط بين القراء على اختلاف أنشطتهم . شكل (103)

| | ارئـــاً | บ 60 | |
|--------|-------------------------------|--------|--|
| النسية | حد القراء الذين لم
يفضلوها | النسبة | عند القراء الذين
فضلوا الصحف
المطبوحة باللون الأبيض
والأسود |
| 7.76,6 | 46 قارث | 7.23,3 | 14 قارئا |

چنول (10)

وسبب تفضيل من اختارها هو بنسبة 100 ٪ لإراحة العين – انخفاض سعوها
 وضوح التباين.

وهناك بعض الآراء ينبغي ذكرها:-

- يفضل أن تكون الصحيفة أبيض وأسود ولكن مع وجود قليل من الألوان التى
 تساعد على شد الانتباه في الصفحة الأولى فقط.
- يمكن أن تكون الصحيفة ملونة في حالة الطباعة غير الرقمية، بينها تفضل
 الصحف المطبوعة أبيض وأسود بالطباعة الرقمية.
 - تقبل الصحف الأبيض والأسود وفقا لنوعية الجريدة، وطبيعة القارئ.
- ينبغى تحديد الصحف ملونة أو أبيض وأسود، طبقا لمحتوى ونوع الصحيفة
 ونوعية المتلقى وخصائصه الديموجرافية والسيكولوجية.

للذا الطباعة الرقمية في طباعة الصحف العربية؟

ونغلس في نهاية هذا المُؤلف، إلى الإجابة عن سؤال مهم وهو: لماذا الطباعة الرقمية في طباعة الصحف العربية؟

على الرغم من اعتهاد الصحف العربية على الطباعة المستوية غير المباشرة -Litho بشكل أساسى في طباعة صحفها؛ حيث إنها دفعت بها إلى حيز الإنتاج الكمى، وأصبحت تغطى نسبة كبيرة من طباعتها لما لها من عميزات: -

- إمكانية إنتاج التفاصيل بدقة متناهية؛ حيث تصل حدة الطباعة إلى أكثر من 150 خطًا/ بوصة.
- زمن الإعداد للسطح الطباعى جاهز الحساسية، أقل نسبيا من زمن الإعداد، سواء للسطح البارز أو الغائر.
- طباعة الليثوأوفست تستخدم طبقة رقيقة من فيلم الحبر الطباعى تعادل نصف الكمية المستخدمة في طباعة الفلكسو تقريبا.
- 4. تمتاز هذه التقنية بالتجهيز السريع السهل، كها يعتبر السطح الطباعى اقتصاديا للغاية في ثمنه وخطوات إعداده، كها إنها اقتصادية في استخدام الحبر؛ نظرا إلى رقة سمك طبقة الحبر، بالإضافة إلى السرعة الطباعية العالية لماكينات الليثوأوفست الشريطية.
 - السطح الناعم لإسطوانة الوسيط المطاطي يسبب حدوث الآتى: -

- يعمل على إعطاء طبعات واضحة على الورق.
- إمكانية استخدام المواد المصورة بشكل كبير داخل الصحيفة.
 - إمكانية طباعة عدة آلاف من الطبعات.
 - إمكانية طبع الأعمال الدقيقة سواء الخطية أو الشبكية.
- إمكانية الطبع على أنواع الورق الخشن والرخيص مثل ورق طباعة الصحف.
- عدم تجعد الورق المستخدم في الطبع؛ نتيجة الضغط الخفيف للإسطوانة على الورق.
- طباعة الليثوأوفست هي أفضل طريقة طباعية لإنتاج المصورات التي تحتوى على درجات لونية متداخلة.

وعلى الرغم من تعدد مزايا طباعة Litho-Offset إلا أنها لا تخلو من العيوب، ونجدها تعانى من بعض المشكلات التي مازالت تقف أمامها، منها مشاكل ما قبل الطبع التي تعتمد على الأسلوب التقليدي أحيانا، ومشاكل الطبع ومنها التوازن بين الحبر والماء، ومشاكل السطح الطباعي، ومشاكل محلول الترطيب، ومشاكل ضبط الجودة والتشغيل اليدوى لعملية الطبع وميكانيكية التغذية والتسليم

- لا تزال الطباعة المستوية غير المباشرة تعانى من المشاكل التي تؤثر على جودة المطبوع الصحفي.
- اعتهاد المؤسسات الصحفية التى تطبع صحفها بطريقة الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset على الكوادر البشرية غير المدربة بالقدر الكافى فى مراحل تجهيزات ما قبل الطبع والطباعة على حد سواء.
- 3. الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset لا تستطيع الإيفاء بمتطلبات الطباعة في العصر الحديث، والتي لابد أن تعتمد على التغيير المستمر لمواكبة التطورات المتلاحقة في الأحداث السياسية والاقتصادية والفنية والعلمية والترفيهية؟ للإيفاء بمتطلبات الجمهور الذي دائيا ما يبحث عن كل ما هو جديد.

- 4. يتطلب الأمر عند الرغبة فى تغيير الطبعة الأولى من الصحيفة بطريقة الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset إعادة التجهيز للألواح الطباعية ونزع القديمة وتركيب الألواح الجديدة. أما فى حالة الطباعة الرقمية Printing فإن تغيير المحتوى المطلوب يتم بكل سهولة على إسطوانة التصوير والتي يعتمد تغييرها أو عدم تغييرها على التقنية الرقمية المستخدمة.
- الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset دائها ما تعانى من صحف المرتجعات التي تتسبب في زيادة التكاليف.
- 6. الطباعة المستوية غير المباشرة تستغرق وقتا طويلا في عمليات الإعداد والتجهيزات حتى مع استخدام الطرق الحديثة في هذه العمليات؛ مما يؤثر على سرعة التغيير المطلوبة في العمل الصحفي، إذا ما قورنت بطريقة الطباعة الرقمية Digital Printing التي لا يستغرق زمن الإعداد والتصوير على الماكينة وإعادة التصوير مرة أخرى وبداية الطبع سوى دقائق معدودة.
- 7. تتسبب الطباعة المستوية غير المباشرة في حدوث تلوث بيني ناتيج عن استخدامها للمحاليل والمواد الكيميائية من مظهرات ومثبات وأصباغ ومحاليل الترطيب والكحولات والمواد الكيميائية الخاصة بالتنظيف، كها يؤدى استنشاق المواد الكيميائية التي تستخدمها الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset إلى التأثير على صحة العاملين بالمؤسسات الصحفية.
- دائها ما تحتاج الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset إلى إجراء تجارب طباعية لضبط عملية الطباعة، ويحدث الكثير من الفاقد في الخامات المستخدمة والوقت ومجهود العاملين.
- ** استخدام الطباعة الرقمية يحقق الكثير من المميزات التي يمكن للصحف العربية الاستفاده منها بصورة كبيرة، وتكون إجابتنا عن السؤال هي استخدام الطباعة الرقمية في طباعة الصحف العربية للأسباب التالية: -

- تتنوع أنظمة وتقنيات الطباعة الرقمية الحاصة بطباعة الصحف، وكذلك أنواع الماكينات التي تعمل مع كل نظام، لمزيد من القدرات الحاصة التي تتمتع بها الطباعة الرقمية بصفة عامة.
- تتحمل أنظمة تصوير الأسطح القابلة لإعادة الاستخدام والتصوير بعد كل عملية طباعية عدة عمليات طباعية متتالية، دون الحاجة إلى تغيير السطح الطباعي مع تغيير كل عملية طباعية.
- ق. تتصل ماكينات الطباعة الرقمية للصحف بشبكات Network من خلال المجال - أحتاج أنظمة التصوير On-Press Imaging إلى تصوير الأسطح الطباعية باستخدام ألواح ثابتة يمكن تصويرها مرة واحدة فقط، ويتم تجديد الصورة والسطح معابعد انتهاء كل عملية.
- 6. يمكن إضافة التغييرات بإكينات الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف باستمرار تدفق المحتوى المتغير Job ChangeOver حتى آخر لحظة قبل الطبع، دون حدوث تغيير في السرعة السابقة العمل عليها. ومن أنواع الماكينات التي تم إضافة بعض الوظائف التي يمكنها التعرف على الأعيال الجديدة Wifag التي توجد بها وظيفة Vision الخاصة بأداء ذلك.
- 7. تتنوع ماكينات الطباعة الرقعية من حيث قدرتها على طباعة الصحف ما بين الماكينات الشريطية Webfed والماكينات ذات التغذية بالفرخ Sheetfed، كذلك فإنها تتنوع فى قدرتها على إنتاج المطبوع الصحفى بالألوان أو أبيض وأسود.
- 8. تستطيع كل أنواع ماكينات الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف التوافق مع

خط تشطيب واحد من إنتاج شركة Hunkeler، ولا تضم هذه الأنواع من الماكينات أكشاك طباعة الصحف بالأقيار الصناعية Satellite Newspapers المت تعتمد في عملها على تقنيات شركة Xerox في الإنتاج؛ حيث يعمل الكشك على دمج وتدبيس المطبوع الصحفى داخل الجهاز، ويعمل هذا التوافق على إمكانية الاستفادة من تشغيل أكثر من خط إنتاجى معا للطباعة الرقمية والليثوغرافية أو أكثر من خط طباعى رقمى وإجراء تشطيب واحد.

- 9. انجهت كبريات شركات صناعة الورق فى العالم لإنتاج أنواع ورقية عادية وخاصة، تصلح لطباعة الصحف بطريقة الطباعة الرقمية؛ نظرا إلى تطور تقنيات التكنولوجيا العاملة فى هذا المجال.
- 10. تستطيع ماكينات الطباعة الرقعية الشريطية الخاصة بطباعة الصحف الأن، الطباعة على ورق يشبه فى خصائصه ووزنه ورق طباعة الصحف العربية؛ فالورق الطباعى المستخدم لطباعة الصحف لا يختلف كثيرا بين الطباعة الرقمية Digital Printing والليثوغرافية Litho-Offset.
- 11. حديثا توجد أنواع ورقية يمكن استخدامها على ماكينات الطباعة الرقمية لإنتاج المطبوع الصحفى المشخص والصحف الخاصة والمجلات ذات الأعداد الخاصة والإعلانات الخاصة المرفقة مع الصحيفة، كها توجد أنواع ورقية تصلح لطباعة القارئ لصحيفته من المنزل أو في العمل "طباعة البريد المباشر Direct الماسات المحفية على إرساله له.
- 12. قدرة ماكينات الطباعة الرقمية على التكامل مع أنواع ماكينات الطباعة الليشوغرافية والفلكسوجرافية لطباعة الصحف بطريقة الطباعة المهجنة الليشوغرافية والفلاك VaryPress مثل أنواع ماكينات VarioStream 9220 وماكينة والتي لها القدرة على طباعة الصحف باللون الأبيض والأسود B/W وقد تنتهى العملية الطباعية للصحيفة عند هذا الحد، أو أن الورق الطباعي يكمل طريقه ليدخل إلى ماكينات الطباعة عدد مدا

الليثوغرافية أو الفلكسوجرافية الشريطية للحصول على صحيفة مطبوعة بعدد ألو ان طباعية تصار إلى 5 ألو ان.

- 13. غتلف أنواع ماكينات الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف في استخدامها للأحبار الطباعية، فمنها ما يستخدم أحبار الأوفست التقليدي مثل ماكينة DocuPrint وهناك أنواع تستخدم مسحوق تونر جافاً مثل ماكينة N4525.
- 14. يوجد لكل ماكينة من ماكينات الطباعة الرقمية للصحف، نظام للتحكم والإدارة يعمل عليها، وهو أساسى للتشغيل، وقادر على التحكم في كل ما يخص العملية الطباعية، ومن أمثلة أنواع تلك الأنظمة، نظام التحكم والإدارة PECOM الذي يعمل مع ماكينة DocuPrint N4525 ونظام PECOM ونظام كيمل على ماكينة DicoWed ... وغيرها من الأنظمة الخاصة بكل ماكينة DicoWed ... وغيرها من الأنظمة الخاصة بكل ماكينة
- 15. تتنوع دقة التسجيل الطباعى فى ماكينات الطباعة الرقمية للصحف، وتختلف قدرة كل ماكينة على دقة أداء عملية الطباعة بها، فهناك بعض أنواع الماكينات تصل فيها قوة التبيين Resolution إلى 2500 نقطة/ بوصة مثل ماكينة Wifag تصل فيها قو التبيين Evolution 371 بوعد ختلفة تبدأ من 480 (VaryPress 400 نقطة/ بوصة مثل ماكينة VaryPress 400 نقطة/ بوصة مثل ماكينة Wulti Resolution Mode (MRM) كما تستخدم بعض الماكينات تكنولوجيا متعددة قوة التحديد وهي تسمح بالتحكم أتوماتيكيا في تدفق المعلومات بقوة تحديد متنوعة، حسب معلومات المحتوى الأخبارى المراد طباعته.
- 16. تتنوع قدرة التسجيل في الكثافة اللونية للألوان الطباعية عند طباعتها بطريقة الطباعة الرقمية، ويظهر الفرق عند مقارنتها مع قدرة تسجيل الطباعة الليثوغرافية؛ فتظهر الطباعة الليثوغرافية مدى لونيًا متقاربًا، على عكس ما تقوم به الطباعة الرقمية. ومن أهم الأنظمة التي تقوم بهذا الأداء، نظام التجلط الكهربي المستخدم في ماكينة Elco 400.

--- لماذا الطباعة الرقمية

- 17. اختيار شركات الطباعة الرقمية العمل بأكثر التكنولوجيا كفاءة فى التشغيل على المكينات التابعة لها مثل شركة Oce التى اختارت تكنولوجيا LED لتعريض السطح الموصل ضوئيا لكفاءتها العالية فى التشغيل.
- 18. تستطيع بعض أنواع ماكينات طباعة الصحف الرقمية مثل ماكينة Newspaper في خط System 7000 دمج طباعة الإعلانات المرفقة مع الصحيفة Inserts في خط إنتاجي واحد.
- 19. استخدام تكنولوجيا PCU الخاصة بإعادة الطبع لطبعة أخرى من الصحيفة، بإيقاف الماكينة لتركيب الألواح الطباعية الجديدة، ثم تسمح للهاكينة بالعودة إلى السرعة ذاتها و +PCU للتحكم في عدد الألوان المطلوب طباعتها، وتغيير عرض الشريط الورقي حسب العملية التي تتم على الماكينة، كما تستطيع تغيير كل أو بعض من عتوى الصفحات.
- 20. استخدام ماكينات الطباعة الرقمية للصحف الأجهزة القياس مثل جهاز قياس الطيف اللوني Spectrophotometry المستخدم للتحكم في الكثافة اللونية أثناء عملية تصوير المعلومات مثل ذلك الموجود على ماكينة Wifag Evolution 371.
- 21. تستطيع أغلب أنواع ماكينات طباعة الصحف الرقمية الطباعة على كلا وجهى الشريط الورقي Single Pass Duplex Printer وهذه الخاصية غالبا ما تكون اختيارية عند التنفيذ.
- 22. هناك اتجاه نحو إحداث تطوير أكثر لماكينات طباعة الصحف الرقمية؛ فمثلا تعمل شركة Wifag بالتعاون مع جامعات عالمية على دراسة لجمعل ماكيناتها Wifag Evolution 371 تستخدم الألواح القابلة للمسح وإعادة التصوير عليها.
- 23. تستخدم صيغة المستند المتنقل أو المحمول PDF كأساس في العمل الطباعي الرقمي لطباعة الصحف؛ فهي أكثر أنواع الملفات قدرة على التواصل مع

متطلبات الطباعة الرقمية المتغيرة المعلومات، المطلوبة لإجراء عملية طباعة الصحيفة المشخصة أو الطبعات المتغيرة المحتوى الإعلامي بصفة عامة. فلملفات PDF القدرة على تقديم خدمة "Digital Master" فهي سهلة التغيير والرؤية للوثائق الصحفية المنشورة على الإنترنت، والقدرة على طباعتها رقميا؛ فهي تحقق عبارتين: الأولى هي "WYSIWYG" ، والأخرى هي "WYSIWYP".

- 24. ظهور لغات جديدة مثل لغة LXML التى تعد إحدى تطبيقات لغة SGML المصغرة والتى ظهرت أهمية استخدامها فى التطبيقات الرقمية الخاصة بالصحف؛ فهى تعمل كبروتوكول مفتوح لتبادل البيانات، يعمل على جعل كل مكون فى المحتوى يظهر فى شكل منفصل، وتساند هذه الخاصية إمكانية التغيير المستمر فى عتوى الصفحات المشخصة للصحيفة أو المحتوى التغير المعلومات الذى يتغير تبعا لتغيير الأخبار على صفحات الإنترنت، ولغة LXSL وهى النمط القابل للتوسع الذى يعمل على ترجمة وتحويل الوثائق من لغة LXML إلى شكل أنساق قابلة للقراءة والعرض فى أنظمة مختلفة Introperability.
- 25. تسهىل لغة XML تكويىن الأعهال والوثائق الصحفية الخاصة بالأجهزة اللاسلكية والتى للإرسال، من خلال بروتوكول إدارة التطبيقات اللاسلكية (Wireless Application Protocol (WAP) ؛ حتى يمكن قراءتها على الأجهزة المحمولة مثل Laptops.
- 26. المحتوى الذى يوضع على هيئة XML يمكن عمله مرة واحدة، ثم وضعه فى عدة أشكال لعرض المحتوى فى عدة مواضع للنشر على الإنترنت وفى الصحف المشخصة وفى شكل ملفات PDF، وإرساله لتتم طباعته عبر الأقيار الصناعية.
- 27. قواعد البيانات هي الأساس لكل أشكال إدارة البيانات والمعلومات الأخبارية. وتقوم قواعد البيانات بالتحكم في إدارة الملفات من خلال أنظمة التشغيل التي تعمل معها Operating Systems؛ حيث تقوم بالتوفيق بين

المحتوى الأخباري للصحف والمتطلبات الشخصية الخاصة بالقراء التي سبق وأن سجلها القارئ حسب طلبه. وتعتمد قواعد البيانات الصحفية في تطويرها وتكنولوجيا عملها على لغة XXML وخاصة لغة Xquary منها.

- 28. ظهرت النتائج الفعلية لتكنولوجيا قواعد البيانات وملفات PDF مع صناعة الصحف الرقمية الأوروبية؛ حيث صممت الأجيال الحديثة من تكنولوجيا قواعد البيانات لتقوم بمسائدة مدى أوسع من المتطلبات المعلوماتية لتواجه تنوع البيانات الأخبارية للصحف.
- 29. استخدام تكنولوجيا XDoc XML Converter لتسهيل عملية تحويل ملفات PDF إلى لغة JMK و لغة JMK و من لغة JMK إلى ملفات PDF ويث تسهل هذه العملية عملية إنتاج المحتوى بلغة JMK ثم تحويله إلى أى شكل من أشكال عرض المحتوى الصحفى.
- 30. أثبتت ملفات JDF التى تتميز بقدرتها على تحمل عملية الطباعة الرقمية من بدايتها إلى نهايتها، أنها تستطيع العمل مع وظائف الحجز الإلكتروني للعمل الطباعي الصحفي المشخص، والقيام بتنفيذها من خلال جهاز حاسوب واحد لهذه العملية المدبجة لعمل تكوين الصفحات، وعمل الإخراج الصحفي لها، بالمشاركة مع اللغة الطباعية LPPM.
- 31. تتعاون ملفات JDF مع ملفات PDF التابعة لشركة Adobe لأداء وظائف تختص بأداء الحجز الإلكتروني للعمل الطباعي، وجعلها تعمل بمفهوم جديد لانسيابية العمل الصحفي الرقمي المشخص.
- 32. اللغة الطباعية PPMI هي المستوى الأساسي القائم في عمله على أساس لغة XMI لطباعة الصحف المتغيرة المعلومات، وهناك شركات عالمية رائدة في مجال الطباعة الرقمية تستعين بلغة PPMI في طباعة المعلومات المتغيرة، وتستطيع لغة XMI التكامل في عملها مع الخطط التنظيمية التي تقوم بها لغة XMI والتي تعرف بـ XMI Schema.

- 33. هناك أنواعًا عديدة من برامج الإدارة والتحكم في إرسال العمليات الطباعية إلى الطابعات الرقمية في أكثر من مكان في العالم في الوقت ذاته، مثل البرنامج التطبيقي Océ PRISMA Software التطبيق مع جميع أنواع الطابعات الرقمية التي تعمل في مجال طباعة الصحف.
- 34. توجد أنواع ختلفة من البرنامج التطبيقي Oce PRISMA Management عتلفة من البرنامج التطبيقي Software تعمل مع ماكينات الطباعة الرقمية لشركة Oce كها تستطيع العمل مع أنواع أخرى من الماكينات، ومنها أكشاك الطباعة الرقمية للصحف بالأقهار الصناعة.
- 35. من أنواع البرامج الخاصة بالحجز الإلكترونى لأداء الوظائف الطباعية التى تستخدمها الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف برنامج Electronic Job (EJT) Ticket for The Web (EJT) لتلبية الاحتياجات الخاصة بالقارئ، والذى يمكنه أداء عدة وظائف تعد من المميزات المهمة فى عنصر التشخيص للوثيقة الصحفة.
- 36. يتطلب برنامج الحجز الوظيفى لأداء العملية الطباعية بعض المواصفات الخاصة فى الجهاز المستخدم لدى القارئ، كما لابد أن يكون القارئ على دراية كاملة بخصائص العمل بهذا البرنامج.
- 37. من أنواع البرامج المهمة في عملية إعداد المحتوى الصحفى، وإمكانية جعل المؤسسات الصحفية تتصل بالقارئ لإعداد المحتوى، برنامج خدمات إعداد المحتوى Xpression المدتوى XmL المدتوى البرنامج كوحدة تخزينية مكملة لشبكة Enterprise ويستطيع البرنامج إعداد المحتوى لطباعته بطريق الطباعة الرقمية أو لنشره على شبكة الإنترنت.
- 38. تستطيع أنواع البرامج التطبيقية التي تعمل مع الطباعة الرقمية للصحف أداء خدمات طباعة الوثائق الصحفية المطلوبة من الإنترنت، كما تستطيع إعداد

المحتوى الصحفى وتكوينه فى شكله المطلوب. ومن أنواع البرامج المستخدمة للطباعة حسب الطلب برنامج Archer Web و Archer Print On Command. Direct و Adobe JobReady و PDF WebJob Submission.

- 39. يعمل برنامج Archer Web Direct التابع لشركتى Archer وOcé على السياح للقراء بإرسال ما يريدون إضافته إلى الوثائق الصحفية المشخصة الخاصة بهم من خلال الإنترنت، وتسمح هذه الخدمة البريجية بالسياح بحساب تكاليف الصحيفة فى كل مرة يطلب القارئ طباعتها بالمواصفات التى يجددها.
- 04. تعمل التكنولوجيا البرجية Net2Printe على إصدار الأمر من الإنترنت إلى الطابعات الرقمية مباشرة On-Line بطباعة الوثائق الصحفية. ويعمل هذا البرنامج مع أى طابعة رقمية دون قيد أو شرط، كها أنه يصلح للعمل على عدد كبير من الطابعات الرقمية معا وفى الوقت ذاته، بينها يتعشر الأمر لأداء ذلك مع استخدام بروتوكول IPP لطباعة العمل الصحفى على عدة طابعات رقمية فى الوقت ذاته؛ حيث يسمح هذا البروتوكول بالعمل على طابعة رقمية واحدة لأداء عمل طباعى معين عليها.
- 41. لبرنامج WebCRD SurePDF القدرة على إعداد انسيابية العمل الصحفى الخاصة بالطباعة على إحدى الطابعات الرقمية أو لعرض المحتوى على شبكة الإنترنت.
- 42. هناك أنواع خاصة من البرامج التطبيقية معدة خصيصا للعمل على الطابعات الصحفية الرقمية الخاصة بها مثل برنامج خدمات الإنترنت Centerware الذي يعمل مع الطابعة Docuprint N4525.
- 43. تعتمد الطباعة الرقمية للصحف فى أسلوب عملها _ إلى حد كبير _ على شبكات إدارة وتسليم المحتوى إليها، بينها تقل أهمية تلك الشبكات إلى حد ما مع الطباعة المستوية غير المباشرة Litho-Offset؛ وذلك نظرا إلى عدم قدرة الطباعة التعليدية على طباعة الصحف فى جيم أنحاء العالم .

- 44. هناك أنواعًا عديدة من الشبكات التي تستخدم في نقل المحتوى الصحفى الأخبارى والإعلاني، والتي تسهم في تقليل الوقت اللازم لإرسال المحتوى لإجراء عملية طباعته. ومن أهم أنواع الشبكات العاملة في بجال طباعة الصحف الرقمية على مستوى العالم شبكة DNN التابعة لشركة OOS والتي الرقمية، وتعمل على غرار تلك الشبكة ذاتها، شبكة XNN التابعة لشركة الرقمية، وقد استفادت كثير من الصحف العالمية بالعمل على توصيل المحتوى الإعلامي لها من خلال الشبكات لطباعتها بطريقة الطباعة الرقمية؛ حيث ساعدت تلك الشبكات على فتح أسواق جديدة لتلك الصحف، وزيادة مستوى مبيعاتها على مستوى العالم، وتقليل تكاليف نقل الصحف ووصول الأخبار Fresh.
- 45. تستخدم ملفات التخزين الناقلة للمعلومات FTP فى نقل المحتوى الإعلامى الأخبارى والإعلانى عبر شبكة الإنترنت الناقله لقدرته على تحمل نقل مساحة كبيرة من المعلومات فى المرة الواحدة، ويتطلب الدخول على ملفات FTP عمل Login الخاص به.
- 46. يعمل عديد من أنظمة الطباعة الرقمية وماكيناتها على أساس شبكة Peer-to-Peer سلجكات كلا من نوعى الشبكات كلا من نوعى الشبكات وتتضمن هذه النوعية من الشبكات Server-Based Network وشبكات المختلفة، كيا تعمل بعض الأنظمة البرمجية أو الطباعية على أساس تشغيل شبكة المختلفة، كيا تعمل بعض الأنظمة مثل تكنولوجيا Net2Printer التي تعمل على هذا الأساس الذي تكون فيه أجهزة الحاسبات متصلة ومفتوحة مع بعضها؛ بحيث تعمل كالمعتصود على المحتودة على المعتصود العراقة على المعتصود المعتصود العراقة المحتودة المحتو
- 47. هناك العديد من أنواع أنظمة الحاسبات التي تعمل على توزيع المعلومات عبر الشبكات، ومنها أنظمة Client – Server System، وأنظمة البناءات المتعددة

الروابط N-Tiered Architectures والتى يتوقع ناشرو الصحف على المستوى العالمى زيادة العمل المستقبلي بها، وشبكات توزيع الإنترنت Web-Based Networking.

- 48. تعمل شبكات الإنترنت بالمستوى العام للاتصال TCP/IP وتعمل الشبكات على تأمين وصول المعلومات باستخدام بروتوكول (VPNs) المعلومات باستخدام بروتوكول (VPNs) "الشبكات الافتراضية الخاصة" لنقل الأعمال الخاصة عبر شبكة الإنترنت.
- 49. تستخدم أنواع غتلفة من توصيلات الشبكات لتلاتم عمل كل شبكة، ولكل منها بميزاته التي يراعى الاستفادة منها عند استخدامها وعيوبها التي ينبغي أن تتم مراعاتها، وأن تكون المؤسسة الصحفية على علم مسبق بها، كها أن هناك أنواعا غتلفة من المفاهيم الحاصة بنقل المعلومات التي يمكن للمؤسسة الصحفية الاستعانة بها. وتشمل أنواع نقل المعلومات النقل المتزامن والنقل غير المتزامن. ويعتمد أمر تشغيل كل نوع منها على مدى رضة المؤسسة في كيفية إرسال واستقبال المعلومات وسرعة وصولها وتنفيذ أمر طباعتها.
- 50. هناك أنواع نختلفة من وسائل نقل المعلومات الأخبارية والإعلانية، فمنها ما هو سلكي والآخر لاسلكي.
- 51. تنقسم الشبكات على المستوى العالمي إلى شبكات محلية IAN والأخرى عالمية WAN و يعتمد العمل بها على طبيعة عمل المؤسسة الصحفية التى تعمل بطريقة الطباعة الرقمية والتى يمكنها أن تؤدى عملها بالنقل للمحتوى الإعلامي بين المطابع الداخلية أو تقوم بأداء العمل خارجيا؛ فتتطلب وجود شبكة عمل تربطها بالعالم الخارجي، وفي أماكن توزيعها لصحيفتها الرقمية.
- 52. تعمل الشبكات الداخلية LAN على أساس مستويات IEEE LAN Standards والتي قدمتها منظمة IEEE. وهناك العديد من أشكال المستويات التابعة لهذا

المستوى الأساسى لعمل جميع أنواع الشبكات المحلية، كها تعمل الشبكة العالمية WAN على استخدام عدة مستويات للتوصيل الشبكى منها ATM و Relay.

- 53. إمكانية تقليل الطباعة الرقمية للتكاليف الناتجة عن استخدام الأفلام والألواح الطباعية المستخدمة في طريقة الطباعة المستوية غير المباشرة
- 54. تشير التوقعات المستقبلية إلى اتجاه مؤسسات وناشرو الصحف في العالم ناحية جعل الصحيفة رقمية، سواء المطبوعة أو التي يحصل عليها القارئ من على شبكة الإنترنت، كما أن هناك العديد من الندوات والمؤتمرات الدولية التي تعنى بها الاتحادات العالمية للصحف، والناشرون والجامعات العالمية لتكنولوجيا الطباعة والوسائل الإعلامية لتوجيه مصير الصحف الرقمية المطبوعة والمرثية دوليا؛ الأمر الذي يشير إلى زيادة الاهتهامات الدولية والعالمية بهذا المجال المفتوح.
- 55. هناك مواقع إلكترونية عالمية خاصة تعمل في بجال نشر الصحف على شبكة الإنترنت مثل /http://www.PressDisplay.com والتي توضع بها الصحيفة في شكلها الطبيعي ذاته في الواقع، ويمكن التكبير والتصغير فيه حسب رغبة القارئ والتحكم في إمكانية رؤية جميع صحف البلد المختارة لمشاهدتها.... وغيرها من الميزات التي تتيحها مثل تلك المواقع.
- 56. هناك بعض من دور النشر الصحفية العربية "مثل صحيفة الأخبار" التي سعت إلى تقديم عتوى الصحف الموجهة لديها على موقع الشبكة الخاصة بها للقراء، وهي انطلاقة لبداية عصر توجيه الصحف العربية المشخصة.
- 57. يتحد الإنترنت وتكنولوجيا XML الآن مع الطباعة الرقمية لتشكيل مستقبل الصحف عالميا لطباعة الصحف المشخصة والطباعة حسب الطلب، وتوزيع الصحف لا مركزيا على مستوى العالم، ومواجهة احتياجات تغيير المحتوى

المطلوبة باستمرار، كما أن هناك عميزات كثيرة تنشأ عن استخدام الطباعة الرقمية والإنترنت في مجال النشر المهجن بين الطريقتين.

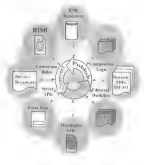
- 85. هناك اتجاهات عالمية حديثة تسعى لتسهيل أمر الحصول على الصحيفة الرقمية، يقرم القارىء من خلالها بطباعة صحيفته بنفسه، أو أن يصدر أمر طباعة صحيفته المشخصة من جهاز المحمول الخاص بالقارئ؛ ليصل الإرسال بعد ذلك إلى أى طابعة رقمية مطلوبة حول العالم أو من الورق الإلكتروني الذى سوف تنتجه الشركات العاملة في هذا المجال لهذا الغرض.
- و5. تفيد التقارير المقدمة عالميا إلى أن مقاس الصحيفة سوف يتغير مستقبلا ليلاقم طبيعة المطبوع الرقمي، وسيصبح بحلول عام 2010 في شكل Tabloid حتى الشكل A4 من الأحجام الورقية؛ عما يسهل عمل الصحف الرقمية؛ حتى يمكنها أن تصل في تطورها إلى إمكانية طباعة القارى، لصحيفته من المنزل.
- 60. تستطيع الطباعة الرقمية طباعة الصحيفة المشخصة التى تعتمد على تنوع المحتوى الإعلامي أمام القارئ المستخدم واختياره لرغباته الخاصة من هذا المحتوى، ويمكنها أداء ذلك بالاتحاد مع الأنواع المختلفة من التكنولوجيا الأخرى التي تستخدم لهذا الغرض بكل كفاءة مثل الإنترنت و LMX.
- 61. الصحيفة المشخصة هي نتاج التقدم العصرى في كل الاتجاهات العلمية والعملية، وحاجة المستخدم المستمرة إلى اختيار كل ما يلائم توجهاته الفكرية وميوله وهواياته.
- 62. الطباعة الرقمية بكل عيزاتها تعمل على زيادة دخل المؤسسات الصحفية التى تعمل من خلالها، وهذه النتيجة ناتجة عن كل ما ورد فى التقارير العالمية عن الاتحادات والمؤسسات العاملة فى هذا المجال والتى تم عرضها سابقا. ويعتمد إدخالها فى الوطن العربى على مدى رغبة المؤسسات الصحفية فى التواصل مع قارئ الصحيفة لتحقيق مزيد من الإيرادات.

- 63. هناك بعض من المشكلات التى تواجه استخدام طباعة الصحف رقميا فى الوطن العربى، وبمرور الوقت ومع زيادة الوعى ستزداد قدرة القارئ على التواصل مع الطباعة الرقمية لتحقيق متطلباته ورغباته المستمرة، وبمزيد من الإدارة الجيدة يمكن تحقيق أفضل النتائج للصحف العربية.
- 64. تأتى الصحف اليومية فى مقدمة الوسائل الإعلانية التى يقبل عليها القراء لسهولة الحصول عليها، والشكل الإعلانى الموجود على الإنترنت يعد شكلا من الأشكال المتعارف عليها فى الصحف؛ لذا فإن دور النشر الصحفية العالمية تهتم بكلا نوعى الإعلان لتحقيق مزيدا من الإيرادات.
- .65. يتغاضى قارئ الصحيفة عن ثمنها فى بعض الأحيان، مقابل الحصول على الحدمة خارج البلد أو داخلها فى حالة رغبته فى الحصول عليها فى وقت معين، كالسائحين ورجال الأعمال... إلخ، كها أن الفروق فى العملات يتسبب فى الحصول على مزيد من الإيرادات.
- 66. الطباعة الرقمية الخاصة بطباعة الصحف لن تلغى عمل طريقة الطباعة المستوية غير المباشرة المستخدمة على نطاق واسع فى هذا الأداء، وإنها تسعى لتقديم خدمات جديدة لا تستطيع طريقة طباعة Litho-Offset أداءها مثل التوزيع اللامركزى للصحف والصحيفة المشخصة. وقد قدمت شركات صناعة أنظمة وماكينات الطباعة الرقمية العاملة فى هذا المجال بعض خطوط العمل الإنتاجى المتكاملة بين الطريقتين الطباعيتين.
- 67. تفيد التقارير العالمية إلى أن 50% من الطباعة حول العالم سوف تتحول إلى الطباعة الرقمية الطباعة الرقمية الطباعة الرقمية للصحف يعتمد على مقدار تنوع المعلومات المطلوب طباعتها. وينبغى الإشارة إلى أن المؤسسات الصحفية العربية لا يمكنها الانفصال عن المستوى العالمى الذى تسعى مؤسسات النشر الصحفي العالمية للوصول إليه، وستتحول بمرور الوقت عاجلا أم آجلا إلى طريقة الطباعة الرقمية في طباعة صحفها.

** وأوصى دور النشر الصحفية العربية بأن تتواصل مع التكنولوجيا الرقمية العالمية الحديثة التي تستعين بها دور النشر الصحفية العاملة في مجال النشر الصحفى، مع مراعاة ظروفها المحلية، وأن تستخدم أنظمة الطباعة الرقمية التي تتوافق مع ظروف وإمكانات المؤسسة الصحفية ذاتها، وطبيعة القارئ مع ضرورة الاهتام بتدريب العنصر البشرى مع بداية أية خطوات إجراثية جديدة ناحية استخدام الأنظمة الرقمية الحديثة، كما يجب زيادة الاهتمام بالتدريب ذاته بالنسبة إلى الطباعة الليثوغرافية الموجودة الآن في المؤسسات الصحفية، فيمكنها كبداية إدخال خط إنتاج طباعي رقمي يطبع باللون الأبيض والأسود؛ ليعمل مع أنظمة الطباعة الليثوغرافية العادية التي تستخدم لطباعة الصحف؛ لتكوين نظام طباعي مهجن Hybrid Printing System للاستفادة من قدرة الطباعة الرقمية على الأداء الطباعي بحدة وجودة عالية للون الأسود خاصة، وهو اللون الأول في طباعة الصحف، ويرغب المستخدمون من القراء في أن يروا هذا اللون بحدة تباين وجودة عالية ووضوح شديد لإراحة العين البشرية، وأن تتوجه المؤسسات الصحفية العربية إلى التواصل مع وسائل الإعلام الإلكترونية، مثل الإنترنت، في عرض المحتوى الإعلامي الخاص بها؛ للوصول إلى تحقيق ما توصلت إليه دور النشر الصحفية العالمية مثل مجموعة Alma و Guardian ...وغيرها من مجموعات الصحف التي استفادت كثيرا من النشر بالإنترنت. كما يجب أن تعتنى المؤسسات الصحفية بعملية التواصل بينها وبين قراء صحفها لتحقيق متطلباتهم ورغباتهم عن طريق الاتصال المباشر بينهم باستخدام الإنترنت، أو عن طريق عمل استفتاء عن رغبات القراء التي يريدونها، على أن يتم هذا الاستفتاء على فترات ثابتة مع توجيه الاستفادة من مميزات الطباعة الرقمية للصحف التي من أهمها على الاطلاق، عنصر التشخيص الصحفي مع تقديم أكثر من طريقة يستطيع القارئ عن طريقها تحديد المحتوى الذي يرغب في طباعته؛ فيكون الإنترنت الوسيلة الرئيسية للحجز الإلكتروني لأداء الوظيفة الطباعية، وجعل القارئ يستطيع اختيار المحتوى من أخبار متعددة، كما يستطيع تصميم بعض الصفحات الخاصة به على الخط On-Line ذاته، وتكون -265 -

عملية الاستفتاء في المنازل الوسيلة الثانية لاختيار وتشخيص المحتوى المرغوب، وأن تساند المؤسسات الصحفية العربية الطباعة الرقمية لصحفها من المحمول بتوسيع نطاق الشبكات لتشمل الشبكات اللاسلكية التي تمكن المستخدم من إصدار أمر طباعة الصحف الرقمية من الأجهزة المحموله مثل الموبايل Mobile والحاسوب المحمول Laptop ، كما ينبغي الاعتناء بالاهتمام العالمي العامل في مجال الطباعة الرقمية للصحف والتي تستحدث فيها أنظمة جديدة قابلة للتطوير مثل الورق الإلكتروني الذي تنتجه الشركات الآن ليلائم طباعة الصحف الرقمية المشخصة، والتي يشتمل فيها حد التطور احتواء الطبعة من الصحيفة كل ما يتواجد أمامنا على الشبكة حتى أشكال نهاذج الألعاب ...وغيرها من الأشكال التي تظهر بكفاءة عالية على هذا النوع من الورق. ويجب أن تعمل المؤسسات الصحفية على توجيهه وتدريب المستخدمين القراء لكيفية عمل تشخيص لصحفهم باستخدام البرامج المخصصة لذلك على الإنترنت. ويمكن أن تستعين المؤسسات الصحفية العربية بدور النشر الصحفية العالمية التي تسعى لأداء خدمات النشر للصحف المطبوعة رقميا، العادية أو المشخصة أو النشر الرقمي الإلكتروني لها على شبكة الإنترنت مثل موقع http://www.newspaperdirect.com؛ لتوسيع نطاق حدود توزيع صحف تلك المؤسسات ليصل إلى جميع أنحاء العالم. فقد قامت بعض المؤسسات الصحفية العالمية بالاستعانة بتلك المواقع مثل Yomiuri Shimbun التي أرسلت صحفها التي ترغب في توزيعها على الإنترنت وطباعتها رقميا إلى الموقع السابق على هيئة ملفات PDF، وقد استفادت كثيرا من إيرادات خدمات النشر هذه.







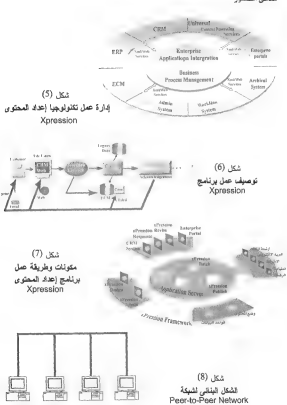
شكل (2) أشكال عمليات التحويل التي يتم إجراؤها پاستخدام تكنولوجيا xDoc XML Converter



شکل واجهة برنامج Netscape Navigator



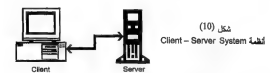
شکل واجهة برنامج Microsoft Internet Explorer

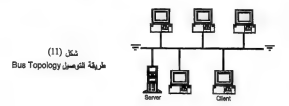


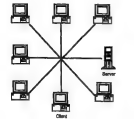
Workstation Workstation Workstation

شکل (9) شیکات Server- Network Based

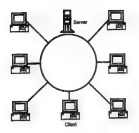




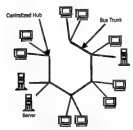




شكل (12) طريقة توصيل النجمة Star Topology



شكل (13) طريقة توصيل الحلقة Ring Topology

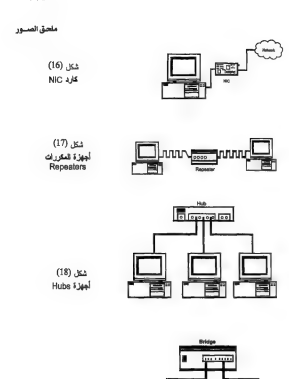


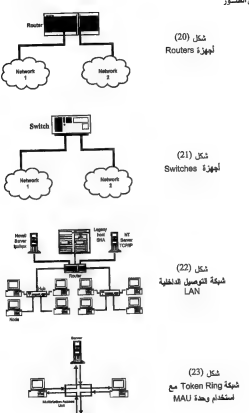
شكل (14) طريقة التوصيل بالشبكات المهجنة Star Bus Network

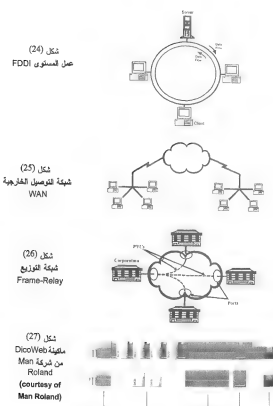


شكل (15) طريقة توصيل الشبكة التسجية Mesh Topology

شكل (19) أجهزة Bridges

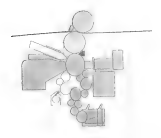




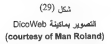


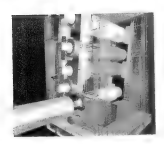
Reel splicer

Printing units



شكل (28) وحدة الطبع بماكينة (courtesy of Man Roland)







شكل (30) تغيير الأحمام بملكينة DicoWeb (courtesy of Man Roland)



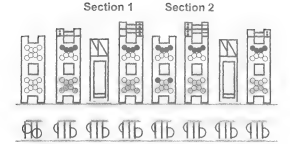




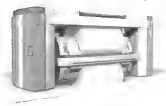
شكل (32) إزالة العمورة وإعادة التصوير بماكينة DicoWeb (courtesy of Man Roland)



شكل (33) ماكينة Wifag Evolution 371 من شركة (courtesy of wifag)



شكل (34) قطاع تغطيطي لماكينة 371 Courtesy of wifag) Wifag Evolution



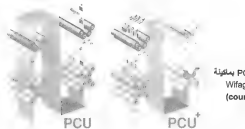
شكل (36) وحدة لحام الشريط الورقي Autopasters Wifag Evolution 371 بماكينة (courtesy of wifag)



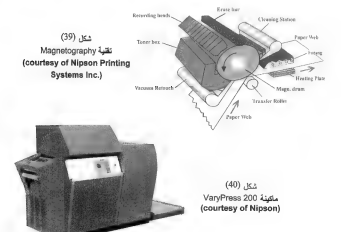
شكل (35) Wifag ماكينة NOHAB (courtesy of wifag)



مقصق المسور



شكل (38) تكنولوجيا +PCU, PCU+ بماكينة Wifag Evolution 371 (courtesy of wifag)



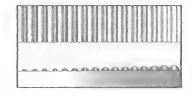


ننجر (۱۳۰۱ خط الإنتاج الطباعي المتكامل لماكينة م كانينة ليش غرافية VaryPress 400 (courtesy of Nipson with Litho Offset Printing «Hybrid Printing System»

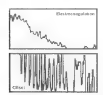


شكل (42) ماكينة Varypress 400 (courtesy of Nipson)

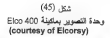
شكل (43) تقتية التجلط الكهربى Electrocoagulation (courtesy of Elcorsy)

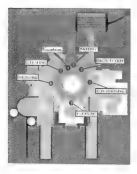


ملحق الصنبور



شكل (44) فروق تسجيل الدرجات الظلية بين تقنية التجاط الكهربي والطباعة الليثوغرافية



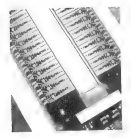


شكل (46) وحدة الطبع بماكينة Elco 400 (courtesy of Elcorsy)









شكل(48) أنظمة تعريض الأسطح الطباعية Newspaper System 7000 لمكتينة (courtesy of Océ)



شكل (49) أنظمة التعريض LEDplus (courtesy of Océ)



شكل (50) ماكينة Newspaper System 7000 من شركة Océ من شركة (courtesy of Océ)

شكل (51) وحدة الاتصال Type I Connectivity بماكيت VarioStream 9220 (courtesy of Océ)

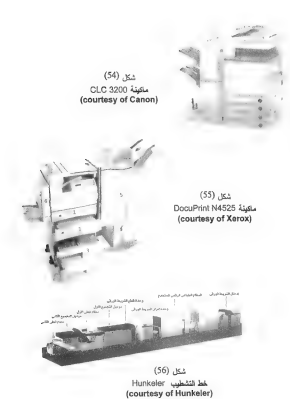




شكل (52) ماكينة VarioStream 9220 (courtesy of Océ)

شكل (53) شاشة العرض LCD (courtesy of Canon)

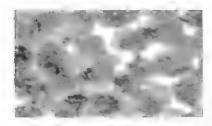




شكل (57) ورق طباعة الصحف (courtesy of Norske Skog)



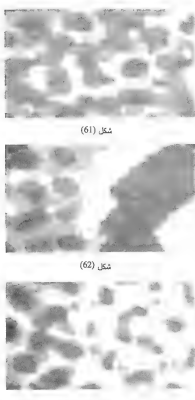
شكل (58)



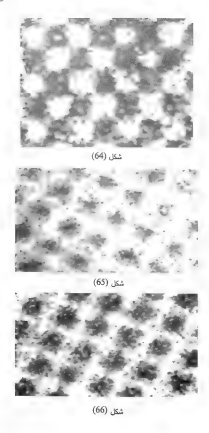
شكل (59)



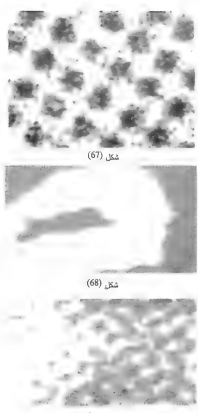
شكل (60)



شکل (63)

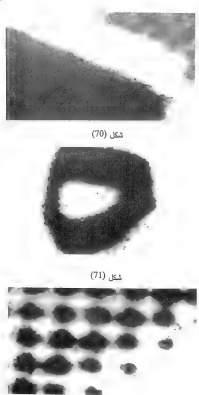


بلحق الصبور



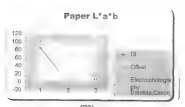
شكل (69)

منحق الصسور

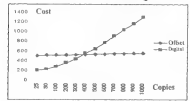


شكل (72)

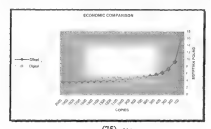
ملحق الصسور



شكل (73) نتائج أفراءات L*a*b للورقى الطباعي

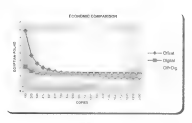


شكل (74) مقارنة للتكلفة بين الطباعة التقليدية والرقمية في السوق المصرية تعام 1998

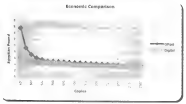


شكل (75) نتائج دراسة المقارنة الاقتصادية بين الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غيرالمباشرة لعام 2003

ملحق الصبور



شكل (76) نتائج دراسة المقارنة الاقتصادية بين الطباعة الرقمية والطباعة المستوية غير المباشرة وطرق التهجين بينهما



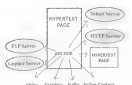
شكل (77)

توقعات دراسات المقارنات الاقتصادية لطباعة الصحف بين الطباعة المستوية غير المياشرة والطباعة الرقمية



شكل (78)

طريقة التعامل على Network بين Client و Server



ملحق الصبور

شكل (79) تنظيم يمثل عمل الرابط المتشعب



شكل (80) شكل واجهة موقع مؤسسة الأهرام



شكل (81) شكل واجهة موقع شبكة دار أخبار اليوم



شكل (82) الإعلان المخصص عن خدمة توجيه الصحف التي تقدمها مؤسسة أخيار اليوم

ملحق الصسور





شكل (84) شكل واجهة موقع صحيقة الجمهورية



شكل (85) شكل ولجهة موقع PressDisplay لتصفح الصحف على شبكة الإنترنت



ملحق الصنور



شكل (86) شكل عرض كل صفحة من الصحيفة على موقع PressDisplay

شكل (87) كشك طباعة الصحف بالأقمار الصناعية Satellite Newspaper Kiosk

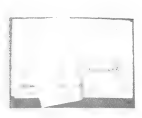




شكل (88) النموذج الثانى لكشك طباعة الصحف بالأقمار الصناعية

ملحق الصبور

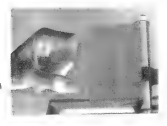
شكل (89) شكل الصحيفة المطبوعة بكشك طباعة الصحف بالأقمار الصناعية



شكل (90) الورق الإلكتروني العلون الخاص بشركة Hitachi (courtesy of Hitachi))



شكل (91) الورق الإلكتروني السليق الإنتاج باللون الأبيض والأسود



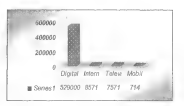
شكل (92) دوائر العرض LEP



شكل (93) مقارنة النوقعات المستقبلية لمستوى توزيع الصحف بالطباعة الرقمية والطباعة التقليدية



شكل (94) نتائج التقارير التى سجلتها شركة Alma عن مستوى التوزيع اليومى للأخبار عبر وسالل الإعلام المختلفة



Daugree J

شكل (95) تقرير Ifra عن رأى الناشرين في الإعلان بالطباعة الرقمية ملحق الصسور



شكل (96) صحيفة الأخبار المطبوعة على ماكينة Wifag Evolution 371 (courtesy of wifag)

ملحق الصبور



شكل (97) صحيفة الأشبار المطبوعة على ماكينة CLC 3200 (courtesy of Canon)

ملحق الصيور



شكل (98) صحيفة الأفبار المطبوعة على ماكينة VarioStream 9220 (**courtesy of Océ**)

للحق الصدور





شكل (99) صحيفة Herald المطبوعة على ماكينة VarioStream 9220 (courtesy of Océ)

ملحق الصبور



شكل (100) صحيفة الجزيرة اليومية المعودية المطبوعة باستخدام Satellite Newspaper Kiosk

ملحق الصسور



شكل (101) نسب التقييم البصرى لدراسة جودة المطبوع بالنسبة إلى القراء



شكل (102) نمىب المقارئة لتفضيل الصحف الملونة بالكامل والصحف العلونة بها صفحات أبيض وأسود بين القراء



شكل (103) نسب تقضيل الصحف المطبوعة أبيض واسود B/W فقط بين القراء

الصطلحات سيسسسسسسس

| التفسير العلمي | المطلح |
|---|---------|
| Active Server Pages - الصفحات التفاعلية التي تعمل على | ASP |
| وحدات التخزين الخادمة Server. | |
| تطبيق برمجى للغة JAVA البرمجية يطلق عليه COM API أو | API |
| NET API. يعمل داخل الوحدة التخزينية الخادمة -PDF | |
| XML Server لتحويل المحتوى ليكون في شكل وثيقة PDF أو | |
| وثائق XML أو صفحات HTML باستخدام لغة XML ويتم | |
| الدفع بهذه الوثائق باستخدام تطبيق J2EE. | |
| Advanced Research Projects Agency - وكالة مشروعات | ADDA |
| الأبحاث المتقدمة. | ARPA |
| Advanced Research Projects Agency Network شبكة | ARPAnet |
| من الحاسبات غير متصلة بخط واحد Decentralized ولكنها | |
| متصلة بخطوط لا يمكن إيجاد الخط الرئيسي. | |
| Asymmetric Digital Subscriber Line وهو الخط | |
| المسئول عن التسليم المتسع المدى Band broad للمحتوى | |
| الإعلامي الأخباري والإعلاني وهو شائع الاستخدام في مصر | ADSL |
| ويسمح بنقل المعلومات بسرعات مختلفة فى الاتجاهين | |
| .Download / Upload | |
| Asynchronous Transfer Mode النقــل المتزامــن | ATTLE |
| للمعلومات. | ATM |

| ANIOY | American National Standards Institute - المعهد القومي |
|---------------|---|
| ANSI | الأمريكي للمواصفات القياسية. |
| 134 | Amplitude Modulation Screening - شبكات التسطير |
| AM | التقليدي (متغير النطاق). |
| Business Card | كروت الأعمال. |
| | جهاز يقوم بفحص الرسائل لمعرفة إلى أى مكان يتم إرسالها، |
| Deidono | ويقوم بفحص الرقم السري المحروق داخل كارد NIC للتعرف |
| Bridges | على الشبكة المرسل إليها المعلومات "يعمل بين شبكتين من أنواع |
| | شبكات الحاسبات". |
| Brouters | أجهزة تقوم بتكملة عمل كلِّ من أجهزة Routers و Bridges. |
| 10baseT | نوع من أنواع الدوائر الناقلة للمعلومات التي تعمل داخل |
| | الكابلات، وعندما يستخدم في شبكة يعنى ذلك أن هذه الشبكة |
| | تعمل بسرعة مقدارها Mbps، ويمكن أن تتغير سرعة النقل |
| | حسب الشبكة. |
| Bandwidth | المدى الاتساعى وهو معدل سرعة نقل البيانات عبر الشبكات. |
| B/W | Black-and-White - الطباعة باللون الأبيض والأسود. |
| | Channel Definition Format وهي |
| | أولاً: قناة الشكل التعريفي للمحتوى التابعة لشركة Microsoft |
| CDF | العالمية. |
| | ثانيًا: من قنوات التسليم المستخدمة في مجال IT والتي تقوم |
| | يإرسال المعلومات والملفات عبر شبكة الإنترنت. |
| Controller | الجهاز المتحكم في جميع الأجهزة التي تعمل مع العملية الطباعية. |
| Client | هو حاسوب يطلب خدمة من وحدة التخزين الخادمة |
| | للمعلومات Server. |

| Central Processing Unit- وحدة المعالجة المركزية. | CPU |
|---|---------------|
| Centralized Central Processing Units وحدات المعالجة | CPUS |
| المركزية. | |
| جهاز يقوم بالتحكم في إدارة عملية نقل المعلومات، و يكون هذا | |
| النقل متزامنًا، أي أن المعلومات تصل إلى الطرف الآخر في | Clock |
| الوقت ذاته. | |
| -Channel Service Unit / Data (Digital) Service Unit | |
| جهاز يعمل كمحول ليقوم بترجمة المعلومات من الشكل الرقمي | CSU/DSU |
| Digital إلى إشارات كها يعمل على ضبط التيار. | |
| من أنواع الكابلات الناقلة بين الشبكات، ويوجد منه نوعان هما: | Coaxial Cable |
| Thin Coaxial Cable .Thin Coaxial Cable | COAXIAI CADIC |
| Charge Coupled Devices – الأدوات المزدوجة الشحنة، | CCD |
| وهي عبارة عن كاميرات تقوم بمتابعة العمل عرضيا عبر | |
| الشريط الورقي؛ لضهان عملية تطابق التسجيل الطباعي وقد تم | |
| استخدامها في ماكينة Wifag Evolution 371 ويمكن إجراء | |
| تعريف آخر أدق لها على إنها أداة شبة موصلة تتكون من ترتيب | |
| لأقطاب معدنية متراكبة متناهية الصغر على طبقة من السيليكون، | |
| وتأثير الضوء المنعكس من أو النافذ خلال الأصل يتم تسجيله | |
| بواسطة شبكة الإلكترود حيث يصطدم فوتون الضوء | |
| ا بالإلكترود. ويحدث انبعاث إلكترون من طبقة السيليكون؛ ا | |
| حيث تنتقل الإلكترونات على طول قنوات توصيل داخل الأداة | |
| خلال مناطق متغيرة من الجهد المنخفض والعالى. وبعد أن تصل | |
| الإلكترونات إلى مسجل الإخراج، فإنها تتحرك في مجموعات | |
| صغيرة "مجموعة واحدة لكل Pixel" متعامدة على اتجاهها | |
| الأصلى في الحركة وتنتقل الإلكترونات إلى مكبر عند النهاية | |
| حيث يتم قياس الشحنة لكل Pixel. | |

| CCA حامل التحكم في الشحن. CTF - المنارة - Computer to Film مباشرة. مباشرة - Computer to Plate مباشرة - من الحاسوب إلى اللوح الفيلمية حباشرة - مباشرة - Computer to Plate مباشرة - مباشرة - Computer to Plate مباشرة - مباشرة - Conseil Européen Pour la Recherché Nucléaire المهد السويسرى الأورويي للأبحاث النووية وهو مكان مولد - Www CERN - Conseil Européen Pour la Recherché Nucléaire المهد السويسرى الأورويي للأبحاث النووية وهو مكان مولد - رغبات القراء والمؤسسات الصحفية . المناكرة المختية (الكاش) - وهي عبارة عن رقائق رام تتألف من وحدات 64 أو 256 أو 15 وحتى 2 جيجابايت تستخدم اللتخزين المؤقت للبيانات المطلوب استرجاعها أثناء عمليات وشرائح الذاكرة الرئيسية . التنفيل التحقيق الانتقال السريع جدا للبيانات بين المعالج وشرائح الذاكرة الرئيسية . القيادة الرقمية لأشكال الوثائق؛ بما يجعلها سهلة التغيير والرؤية والطباعة . المسحفية التي يتم تنفيذها . الصحفية التي يتم تنفيذها . Dotabase النهايات الملوفية . Dotabase النهايات الملوفية . Dumb Terminals . | | |
|---|---|----------------|
| | Charge Control Agent- عامل التحكم في الشحن. | CCA |
| مباشرة. - Computer to Plate مباشرة. - Computer to Plate مباشرة. - Aphrone Pour la Recherché Nucléaire name de la | Computer to Film- من الحاسوب إلى الصورة الفيلمية | CTT |
| المهد السويسرى الأوروبي للأبحاث النووية وهو مكان مولد السويسرى الأوروبي للأبحاث النووية وهو مكان مولد WWW. CERN . WWW CRM . CRM . CRM . CRM . CACHE . CERN . CRM . CRM . CACHE . CA | مباشرة. | CIF |
| - مباشرة. - Conseil Européen Pour la Recherché Nucléaire المعهد السويسرى الأوروبي للأبحاث النووية وهو مكان مولد | Computer to Plate من الحاسوب إلى اللوح الطباعي | CALID |
| المعهد السويسرى الأورويي للأبحاث النووية وهو مكان مولد | مباشرة. | CIP |
| CRM CRM CRM CRM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CECE CEM CEM CECE | -Conseil Européen Pour la Recherché Nucléaire | |
| CRM الذاكرة المخبية (الكاش) – وهي عبارة عن رقائق رام تتألف من وخدات القراه والمؤسسات الصحفية. الذاكرة المخبية (الكاش) – وهي عبارة عن رقائق رام تتألف من وحدات 64 أو 255 أو 215 وحتى 2 جيجابايت تستخدم المتخزين المؤقت للبيانات المطلوب استرجاعها أثناء عمليات وشرائح الذاكرة الرئيسية. DTD تقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة، الذي يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. الذي القيادة الرقمية لأشكال الوثائق؛ مما يجعلها سهلة التغيير والرؤية والطباعة. Digital Master المسحفية التي يتم تنفيذها. Database النهايات الطرفية. Det الطباعة التي يتم تنفيذها. Det الطباعة التي المحفية التي المحافية المحافية المحافية المحافية التي المحافية التي المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية التي المحافية ا | المعهد السويسرى الأوروبي للأبحاث النووية وهو مكان مولد | CERN |
| للذاكرة المخبئية (الكاش) - وهي عبارة عن رقائق رام تتألف من الذاكرة المخبئية (الكاش) - وهي عبارة عن رقائق رام تتألف من وحدات 64 أو 256 أو 512 وحتى 2 جيجابايت تستخدم اللتخزين المؤقت للبيانات المطلوب استرجاعها أثناء عمليات وشرائع الذاكرة الرئيسية. DTD تقوم بتمريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة، الذي يقوم بتمريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. الذي القيادة الرقمية لأشكال الوثائق؛ بما يجعلها سهلة التغيير والرؤية والعلباعة. Digital Master الصحفية التي يتم تنفيذها. Database النهايات الطرفية. | .www | |
| رغبات القراء والمؤسسات الصحفية. الذاكرة المخبية (الكاش) – وهي عبارة عن رفائق رام تتألف من وحدات 64 أو 256 أو 152 وحتى 2 جيجابايت تستخدم المتخزين المؤقت للبيانات المطلوب استرجاعها أثناء عمليات التشغيل لتحقيق الانتقال السريع جدا للبيانات بين المعالج وشرائع الذاكرة الرئيسية. DTD عقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة، الذي يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. الذي القيادة الرقمية لأشكال الوثائق؛ عما يجعلها سهلة التغيير والرؤية والطباعة. Digital Master والطباعة. Database الصحفية التي يتم تنفيذها. DPT Dpt النهايات الطرفية. | Customer relationship management إدارة العلاقة بين | CD14 |
| وحدات 64 أو 250 أو 210 وحتى 2 جيجابايت تستخدم للتخزين المؤقت للبيانات المطلوب استرجاعها أثناء عمليات التشغيل لتحقيق الانتقال السريع جدا للبيانات بين المعالج وشرائع الذاكرة الرئيسية. DTD يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة، الذى ليقادة الرقمية لأشكال الوثائق؛ عما يجعلها سهلة التغيير والرؤية والطباعة. Digital Master والطباعة. مواعد البيانات وتشمل قواعد بيانات الوثائق الطباعية والأعمال الصحفية التي يتم تنفيذها. Database النهايات الطرفية. | رغبات القراء والمؤسسات الصحفية. | CKM |
| لتخزين المؤقت للبيانات المطلوب استرجاعها أثناء عمليات التشغيل لتحقيق الانتقال السريع جدا للبيانات بين المعالج وشرائح الذاكرة الرئيسية. DTD يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة، الذى يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. والطباعة. والطباعة. والطباعة. والحد البيانات وتشمل قواعد بيانات الوثائق الطباعية والأعمال المصحفية التي يتم تنفيذها. Database DPT النهايات الطرفية. | الذاكرة المخبثية (الكاش)– وهي عبارة عن رقائق رام تتألف من | |
| التشغيل لتحقيق الانتقال السريع جدا للبيانات بين المعالج وشرائح الذاكرة الرئيسية. DTD يقوم بتمريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة، الذى يقوم بتمريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. Digital Master والطباعة. Database ألتى يتم تنفيذها. DOTD ألصحفية التى يتم تنفيذها. Database النهايات الطرفية. | وحدات 64 أو 256 أو 512 وحتى 2 جيجابايت تستخدم | |
| وشرائح الذاكرة الرئيسية. DTD - معرف نوع الوثيقة، الذى يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة، الذى يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. Digital Master - والطباعة. والطباعة. م قواعد البيانات وتشمل قواعد بيانات الوثائق الطباعية والأعمال الصحفية التي يتم تنفيذها. Database - DPT - وظائف الحجز الإلكتروني الطباعية. | للتخزين المؤقت للبيانات المطلوب استرجاعها أثناء عمليات | Cache Memory |
| DTD - معرف نوع الوثيقة، الذي يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. الذي يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. Digital Master والطباعة. والطباعة. والطباعة والحد البيانات وتشمل قواعد بيانات الوثائق الطباعية والأعمال الصحفية التي يتم تنفيذها. Database DPT النهايات الطرفية. | التشغيل لتحقيق الانتقال السريع جدا للبيانات بين المعالج | |
| لقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. القيادة الرقمية لأشكال الوثائق؛ بما يجعلها سهلة التغيير والرؤية والطباعة. Digital Master والطباعة. مواعد البيانات وتشمل قواعد بيانات الوثائق الطباعية والأعمال المصحفية التي يتم تنفيذها. Database DPT Dumb Dumb | وشرائح الذاكرة الرئيسية. | |
| يقوم بتمريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. القيادة الرقمية الأشكال الوثائق؛ بما يجعلها سهلة التغيير والرؤية والطباعة. Digital Master والطباعة والطباعة التي يتم تنفيذها. Database Database Det | Document Type Definition معرف نوع الوثيقة، الذي | OTO |
| والطباعة. الطباعة والطباعة والطباعة والطباعة والأعال Database الصحفية التي يتم تنفيذها DPT Digital Print Ticket DPT النهايات الطرفية Dumb | يقوم بتعريف معنى كل تاج وعناصره الخاصه بنوع الوثيقة. | 313 |
| والطباعة. الطباعة والطباعة المصغفة التي يتم تنفيذها. الصحفية التي يتم تنفيذها. Database DPT Digital Print Ticket DPT النهايات الطرفية الساعية النهايات الطرفية الساعة Dumb | القيادة الرقمية لأشكال الوثائق؛ بما يجعلها سهلة التغيير والرؤية | Digital Master |
| Database الصحفية التي يتم تنفيذها. DPT Digital Print Ticket الإلكتروني الطباعية. Dumb | والطباعة. | Digital Master |
| المحفية التي يتم تنفيذها. DPT Digital Print Ticket وظائف الحجز الإلكتروني الطباعية. Dumb | قواعد البيانات وتشمل قواعد بيانات الوثائق الطباعية والأعمال | Database |
| Dumb النهايات الطرفية. | الصحفية التي يتم تنفيذها. | Database |
| | Digital Print Ticket- وظائف الحجز الإلكتروني الطباعية. | DPT |
| Terminals | النهايات الطرفية. | Dumb |
| | | Terminals |

| Digital Newspaper Network- شبكات الصحف الرقمية التابعة لشركة Oce. | DNN |
|--|--------------------|
| الشريط الموضوع في الكارت ريدج لماكينة الطباعة الرقمية Cartridge). | Dicotape |
| Digital Graphic Network- شبكة الأعممال الطباعية الرقمية. | DGN |
| مقدار التنوع اللوني لكل لون، والذي يمثل بـ 256 لونًا. | Dot Volume |
| Digital Subscriber Line - خطوط التوصيل الرقمية، وتستخدم خطوط تليفون رقمية وتتميز هذه الطريقة بالسرعة المالية في التوصيل، وسرعاته واحدة عند النقل في الاتجاهين Download / Upload و يعد الأساس للمسارات الناقلة ذات المستويات المتوسطة التي تقوم بنقل المعلومات. | DSL |
| هو ملحق للنسق EPS تم تطويره ليتيح لبعض البرامج مثل
Quark Xpress إمكانية قراءة الملقات المستوردة من برنامج
Adobe Photoshop ثم القيام بعملية فرز الألوان. | DCS |
| Electronic For Imaging- "الإلكترونيات للتصوير" شركة
تعمل في إيجاد حلول للصور الإلكترونية؟ حتى تتم طباعتها من
خلال شبكات الترصيل الطباعية Network Printing. | EFI |
| التشفير بكلمة مرور لعدم الساح بالدخول على وثيقة مشفرة
ومؤمنة إلا لمن يسمح له بذلك. ويتم ذلك باستخدام برنامج
خاص يقوم بعمل تشفير للمعلومات باستخدام لوغاريتات
خاصة تسمى Key. | Encrypted Password |
| Electronic Job Ticket for The Web برنامج الحجز الإلكتروني؛ لأداء وظائف العمل الطباعي الصحفي عبر الإنترنت. | EJT |

| EAI |
|---|
| ECM Enterprise Content Management plusters in the sign of the si |
| استخدام شبكة Ecm. Enterprise باستخدام شبكة Electronic Commerce. استخدام لغة AML التي تمكن القراء من إرسال الوظائف واستقبال البروفات قبل الطباعة والتعديل فيها ثم يتم الدفع واستقبال البروفات قبل الطباعة والتعديل فيها ثم يتم الدفع الائتران Master Card و Smart Card و شبكة تربط شبكة الإنترنت باستخدام أحد كروت شبكة تربط شبكة الإنترنت العالمية Globul شبكة تربط شبكة الإنترنت العالمية Extranets الحارجي. Extranets Post Script ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية التابعة لأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| استخدام شبكة Enterprise. استخدام لغة AMI التى تمكن القراء من إرسال الوطائف استخدام لغة AMI التى تمكن القراء من إرسال الوطائف واستقبال البروفات قبل الطباعة والتعديل فيها ثم يتم الدفع الملاى إلكترونيًا عبر شبكة الإنترنت باستخدام أحد كروت الاتيان Master Card و Smart Card. شبكة تربط شبكة Smart Card بشبكة الإنترنت العالمية Globul شبكة تربط شبكة المسهيل اتصال المستخدمين بالإرسال الحارجي. الحارجي. Extranets الخارجي. ومكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية التابعة الأنطقة التابعة المستخدمة مع برامج النشر (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| استخدام لغة XMI التي تمكن القراء من إرسال الوظائف واستقبال البروفات قبل الطباعة والتعديل فيها ثم يتم الدفع المادي إلكترونيًا عبر شبكة الإنترنت باستخدام أحد كروت الاثنيان Master Card و Smart Card شبكة تربط شبكة الإنترنت العالمية Global شبكة تربط شبكة الإنترنت العالمية Internet وذلك لتسهيل اتصال المستخدمين بالإرسال الحارجي. Extranets Descript Post Script ومكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية التابعة لأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية الشرح (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| واستقبال البروفات قبل الطباعة والتعديل فيها ثم يتم الدفع المادى إلكترونيًّا عبر شبكة الإنترنت باستخدام أحد كروت الاثنيان Master Card و Smart Card. شبكة تربط شبكة Smart Card شبكة الإنترنت العالمية المادة المنترنت العالمية المادة Internet وذلك لتسهيل اتصال المستخدمين بالإرسال الحارجي. Extranets الحارجي. EPS لأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية التابعة الشرح (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| المادى إلكترونيًا عبر شبكة الإنترنت باستخدام أحد كروت الانتيان Smart Card أو Master Card. شبكة تربط شبكة Smart Card شبكة الإنترنت العالمية Global شبكة تربط شبكة الإنترنت العالمية Internet الحارجي. Extranets — الحارجي. EPS — Encapsulated Post Script — ومن الأنساق الملفية التابعة الأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية للشر (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| الانتيان Smart Card أو Master Card. شبكة تربط شبكة Enterprise بشبكة الإنترنت العالمية Globul بشبكة الإنترنت العالمية Extranets الخارجي. الخارجي. EPS — Encapsulated Post Script لأنشاق الملفية التابعة لأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| شبكة تربط شبكة Enterprise بشبكة الإنترنت العالمية المحالمية المحالمية المستخدمين بالإرسال الحارجي. Extranets - الحارجي. EPS - Encapsulated Post Script - من الأنساق الملفية التابعة المختلفة المحاركة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| Extranets وذلك لتسهيل اتصال المستخدمين بالإرسال الحالجي. الحارجي. Encapsulated Post Script EPS حن الأنساق الملفية التابعة لأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية (CMYK))، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| الحارجي. EPS - Encapsulated Post Script - من الأنساق الملفية التابعة الأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية (CMYK)، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| EPS – من الأنساق الملفية التابعة
لأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية
(CMYK)، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| لأنظمة Adobe ويمكنه أن يمدنا بالألوان الأربعة الطباعية (CMYK)، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| (CMYK)، وهي من الأنساق المستخدمة مع برامج النشر |
| |
| |
| المكتبي وبرامج الرسوم وبرامج تخطيط وتركيب الصفحات. |
| Frequency Modulation Screening شبكات التسطير |
| المعدل (تعديل التردد). |
| File Transfer Protocol- ملف ناقل للوثائق، كما يعد |
| FTP بروتوكولا لوضع الملفات ونقلها عبر شبكة الإنترنت، وهو من |
| أنواع بروتوكولات TCP / IP. |
| ألياف زجاجية بصرية تسمح بتوصيل البيانات والمعلومات |
| عبرها، وتصل المعلومات من خلالها على شكل حزم ضوئية |
| المام |
| سرعة إرسال المحتوى من خلالها إلى Gigabits-per-Second |
| و يو جد منها نو عان هما : Single - mode و Multimode. |

| Fiber Distributed Data Interface I and وهو يعمل مع حاسبات ANP وهي عبارة عن شبكة Bipy لتوزيع المعلومات من خلالها، وتعمل داخل عدة مناطق LAN متفرقة داخل الشبكة الداخلية APP الحدار الناري- نظام حاسوبي مؤمن يعمل بين شبكة Firewalls موثوق فيها والآخر عبارة عن حاسوب غير موثوق فيه. Priewalls المنافي المنحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه Battery من بروتوكول TCP / D إلى TCP / P إلى P المنافق المعرض الجرافيكية Battery - شكل واجهة العرض الجرافيكية Gateway Gateway Gut من بروتوكول TCP / P إلى TCP / P إلى P المنافق العرض الجرافيكية والتي يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الحاصة والتي يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الخاصة وتناسب صور Graphic Interchange Format إلى المنافق | | |
|---|-----------|---|
| الجدار الناري- نظام حاسوبي مؤمن يعمل داخل عدة مناطق الحدار الناري- نظام حاسوبي مؤمن يعمل بين شبكة الداخلية LAN الجدار الناري- نظام حاسوبي مؤمن يعمل بين شبكة الاسكة الداخلية الموثوق فيه. الجهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه أن يجول من بروتوكول TCP / IT إلى SPX المجرح الكلام ا | | Fiber Distributed Data Interface من مستویات شبکة |
| فايبر لتوزيع المعلومات من خلالها، وتعمل داخل عدة مناطق LAN الخدار الناري- نظام حاسويي مؤمن يعمل بين شبكة المعلامة الجدار الناري- نظام حاسويي مؤمن يعمل بين شبكة المعرفق فيه. موثوق فيها والآخر عبارة عن حاسوب غير موثوق فيه. الجهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه البكارية ال | EDDI | LAN وهو يعمل مع حاسبات Apple، وهي عبارة عن شبكة |
| الجدار الناري- نظام حاسوبي مؤمن يعمل بين شبكة Firewalls موثوق فيها والآخر عبارة عن حاسوب غير موثوق فيه. الجهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه الذي يحول من بروتوكول TCP / IP لل SPX (IPX / SPX المرض الجرافيكية التكرية العرض الجرافيكية التحكم بشاشة العرض الجرافيكية المائية التحكم بشاشة العرض الخاصة المائية الحيل الفنية الخطية، والكتابات التي تمثل واتناسب صور GIF الأعمال الفنية الخطية، والكتابات التي تمثل عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: وتناسب صور GIF الأعمال و المناد نوعية صور GIF - عاسب المضيف هو حاسب المعلومات. المداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. المداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. HTML HTML HTTP HTTP HUB | FDDI | فايبر لتوزيع المعلومات من خلالها، وتعمل داخل عدة مناطق |
| البهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه البهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه النيول من بروتوكول IPX / SPX إلى ITCP / IP إلى IPX / SPX .IPX IPX I | | متفرقة داخل الشبكة الداخلية LAN. |
| موثوق فيها والأخر عبارة عن حاسوب غير موثوق فيه. أجهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه ان يجول من بروتوكول TCP / IP لل IPX / SPX. IPX / SPX لل TCP / IP - DEAD IO INTERCE Gulta - Craphic User Interface - المحرض الجرافيكية والتى يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الجرافيكية بالملكينة. GUI - والتى يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الخاصة وتناسب صور GIF الأعمال الفنية الجلية، والكتابات التى تمثل وانسب مور GIF الأعمال الفنية الجلية، والكتابات التى تمثل Interlacing و ومناك إصداران من صور GIF مها: Animation و GIF89a. GIF87a. Animation و وحاسب المفيف هو حاسب المفيف هو حاسب المفيف هو حاسب المعلومات. Host المناسبات الأخرى بالمعلومات. Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML - البروتوكول المستخدم لنقل مفحات المحاسات الإنترنت. HTTP مفحات HTML على الإنترنت واسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لنلك | 77 | الجدار الناري- نظام حاسوبي مؤمن يعمل بين شبكة Network |
| الن يحول من بروتوكول TCP / IP إلى Gateway - Graphic User Interface والتي يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الجرافيكية بالماكينة. والكتابات التحكم بشاشة العرض الخاصة بالملكينة. والكتابات التي تمثل وتناسب صور GIF الأعمال الفنية الخطية، والكتابات التي تمثل المناسب معنوس GIF وهناك إصداران من صور GIF هما: وتناسب معنوس GIF وهناك إصداران من صور GIF هما: والماد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. وتساند نوعية صور Workstation و المنتخلم لنقل المناسب المعلومات. الإنترنت. Host الإنترنت. Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML على الإنترنت. HTML على الإنترنت. HTML على الإنترنت المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | Pirewaiis | موثوق فيها والآخر عبارة عن حاسوب غير موثوق فيه. |
| الن يحول من بروتوكول TCP / IP إلى Gateway - Graphic User Interface والتي يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الجرافيكية بالماكينة. والكتابات التحكم بشاشة العرض الخاصة بالملكينة. والكتابات التي تمثل وتناسب صور GIF الأعمال الفنية الخطية، والكتابات التي تمثل المناسب معنوس GIF وهناك إصداران من صور GIF هما: وتناسب معنوس GIF وهناك إصداران من صور GIF هما: والماد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. وتساند نوعية صور Workstation و المنتخلم لنقل المناسب المعلومات. الإنترنت. Host الإنترنت. Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML على الإنترنت. HTML على الإنترنت. HTML على الإنترنت المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | أجهزة تعمل على التحويل بين البروتوكولات؛ فمثلا هو يمكنه |
| والتي يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الخاصة بالماكينة. والتي يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الخاصة والماكينة. وتناسب صور GIF الأعهال الفنية الخطية، والكتابات التي تمثل عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: مات GIF87a. وتساند نوعية صور GIF87a. وتساند نوعية صور GIF هما: حاسب المضيف هو حاسب Client و سائم وسائم المناد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. المداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. المداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. HTML الإنترنت. HTML طبحات Hypertext Transfer Protocol المتخدم لنقل صفحات المحلومات. ومفحات HTML على الإنترنت. واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لنلك واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لنلك | Gateway | |
| بالماكينة. Graphic Interchange Format crim وتناسب صور Graphic Interchange Format grim عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF8a., GIF87a. Animation و Interlacing و Transparency Host Animation و Client و سائل و المنافية والمداد الحاسيات الأخرى بالمعلومات. Host Host Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML HTML HTML HTML مفحات HTML على الإنترنت. HTTP جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات و استقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | Graphic User Interface - شكل واجهة العرض الجرافيكية |
| بالماكينة. Graphic Interchange Format crim وتناسب صور Graphic Interchange Format grim عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF8a., GIF87a. Animation و Interlacing و Transparency Host Animation و Client و سائل و المنافية والمداد الحاسيات الأخرى بالمعلومات. Host Host Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML HTML HTML HTML مفحات HTML على الإنترنت. HTTP جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات و استقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | GUI | والتي يتم من خلالها عملية التحكم بشاشة العرض الخاصة |
| وتناسب صور GIF الأعمال الفنية الخطية، والكتابات التي تمثل عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF عناصر جرافيكية. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF87a. GIF89a. GIF87a. Animation و Interlacing و Transparency حاسب المضيف هو حاسب Client و المناد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. Host إمداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML الإنترنت. HTTP صفحات HTML على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | بالماكينة. |
| GIF عناصر جرافیکیة. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF عناصر جرافیکیة. وهناك إصداران من صور GIF هما: GIF87a Animation و Interlacing و Transparency Transparency Transparency Host Host Host Host Host Host Host Host HTML Language HTML Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML HTTP Hypertext Transfer Protocol صفحات HTML على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | Graphic Interchange Format من الأنساق الملفية للصور |
| Animation و تساند نوعية صور GIF87a. وتساند نوعية صور GIF87aAnimation و Transparency Interlacing و Transparency حاسب المضيف هو حاسب الخاص المنافع Workstation أو Client يستطيع إمداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. Hypertext Markup Language الإنترنت. HTML HTML الإنترنت. المحات HTML على الإنترنت. الإنترنت. الإنترنت بهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | وتناسب صور GIF الأعهال الفنية الخطية، والكتابات التي تمثل |
| Animation و Transparency Transparency حاسب المضيف هو حاسب Client أو Workstation يستطيع إمداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. Hypertext Markup Language الإنترنت. Hypertext Transfer Protocol صفحات HTTH على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | GIF | عناصر جرافیکیة. وهناك إصداران من صور GIF هما: |
| المداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. إمداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. المداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. Hypertext Markup Language الإنترنت. HYML - Hypertext Transfer Protocol - البروتوكول المستخدم لنقل صفحات HTML على الإنترنت. HTML - المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | .GIF89a., GIF87a. وتساند نوعية صور GIF:- |
| امداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. Hypertext Markup Language الإنترنت. HYML HYML HYPertext Transfer Protocol صفحات HTML على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | Animation و Interlacing . Transparency |
| إمداد الحاسبات الآخرى بالمعلومات. HTML - Hypertext Markup Language - لغة إعداد صفحات الإنترنت. HTML - Hypertext Transfer Protocol - البروتوكول المستخدم لنقل صفحات HTTP على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم يعمل إذاعة و نشر لتلك | TYant | حاسب المضيف هو حاسب Client أو Workstation يستطيع |
| الإنترنت. HYPE HYPE HYPE HYPE HYPE HYPE HYPE HYPE HYPE HITTP HTTP | Flost | إمداد الحاسبات الأخرى بالمعلومات. |
| الإنترنت. HYPP - البروتوكول المستخدم لنقل مضحات HTML على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | V 7000 51 | Hypertext Markup Language- لغة إعداد صفحات |
| صفحات HTML على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | HIML | الإنترنت. |
| صفحات HTML على الإنترنت. جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | THITTO | Hypertext Transfer Protocol– البروتوكول المستخدم لنقل |
| HUB واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | HITP | صفحات HTML على الإنترنت، |
| HUB واستقبالها عبر الشبكة؛ فيقوم بعمل إذاعة و نشر لتلك | | جهاز يعمل كنقطة توصيل و ينظم عملية إرسال المعلومات |
| | HUB | |
| | | |

| | High Bit-Rate Digital Subscriber Line من أنواع |
|-------------------|--|
| | التوصيل ذات طرق النقل الرقمية للمعلومات بمدى متسع |
| , | وبمعدل توصيل عالى السرعة. |
| I IT | Information Technology Department تكنولوجيا |
| 1 | تصنيع معلومات الحاسب المتقدمة. |
| Introperability | قدرة أحد أنظمة تشغيل الحاسوب على الاتصال مع نظام آخر |
| 1 Introportionity | مستخدم من خلال الشبكة التي تربط بينها. |
| IANA | معرف لغة طPPMI وهو يستخدم لتعريف عناصر محتويات |
| Identifiers | الصفحات باستخدام لغة Postscript كها يستطيع تعريف |
| 1 Xacitation | امتدادات الصور. |
| IPDS | Internet Print for Demands- نظام إدارة الطبعات التي يتم |
| | إنجاز عمليات طباعتها من الإنترنت على الطابعات الرقمية. |
| | شبكة داخلية في شركة أو مؤسسة ولكنها تطبق معايير الإنترنت |
| 1 | القياسية؛ مما يعطى مظهرا منتظما لقواعد البيانات وملفات |
| | الاتصال وملفات المنتجين؛ مما يعنى أنها ستكون أسهل |
| Intranet | استخداما من قبل الموظفين. ولكن هذا لا يعنى أنها ستكون |
| | متاحة لأشخاص من الخارج ويمكن ربط شبكة الإنترانت مع |
| • | شبكة الإنترنت العالمية، مع إضافة نظام حماية فعال مثل |
| | .Firewall |
| | Component هذا المكون – Internet Information Server |
| IIS | يتم تحميله مع نظام التشغيل Windows (اختيارى في تحميله) |
| | وهو خاص بجعل جهاز المستخدم يعمل كوحدة تخزينية خادمة |
| | للإنترنت. |
| Internet | تقوم بعملية توزيع التطبيقات الملفية على الإنترنت. |
| Newsgroup | |

| عملية تسجيل البيانات في شكل مفهرس لعمل قاعدة بيانات. | Indexing |
|---|----------|
| International Telecommunication Union الإتحاد | Why I |
| العالمي للاتصالات. | ITU |
| Internet Protocol- البروتوكول الخاص بتوجيه مرور | IP |
| المعلومات والبيانات عبر الشبكات التي تعمل من خلاله، كما أنه | |
| يجعل الحاسبات المتصلة من خلاله تتحدث بلغه واحدة؛ لتسهيل | |
| عملية الاتصال فيها بينها. | |
| Integrated Services Digital Network - الشبكة الرقمية | IIIDAI |
| للخدمات المتكاملة لنقل البيانات الرقمية. | ISDN |
| Internet Service Provider المنظمة التي تقوم بإمداد | |
| المستخدم بخدمات الإنترنت (شركات تصميم مواقع | ISP |
| وصفحات وتحميلها على شبكة الإنترنت). | |
| Internet Access Providers - شركات توفير الاتصال | IAPs |
| بالإنترنت. | |
| Internet Printing Protocol- بروتوكول طباعة الأعمال من | |
| الإنترنت. | IPP |
| Job Definition Format نسق تعريف الوظائف، وهي أحد | TDF. |
| أنواع ملفات التحكم. | ЛDF |
| Job Messaging Format أشكال الرسائل التي يتم إرسالها | |
| للتحكم في أداء الوظائف بين الأنظمة الإدارية MIS وأجهزة | JMF |
| .Controllers | |
| Joint Photographic Experts Group من الأنساق الملفية | |
| للصور وهي صور ذات درجات لونية أعلى وتستخدم مع | JPEG |
| الصور المعقدة في العنصر الجرافيكي لديها "الصور المركبة" | 7110 |
| وتساند أيضا عملية ضغط الصور والتي تقوم بتقليل حجم | _ |

| ملفاتها؛ حيث تصل نسبة الضغط Compression Ratio إلى | |
|---|-------|
| عشرين ضعفا؛ مما يجعلها تشغل حيزا قليلا من مساحة أقراص | |
| التخزين أو وزنها على صفحات الإنترنت. | |
| Kilo bit per second - سرعة إرسال معلومات تعادل كيلو | |
| ا بت / ثانية. | Cbps |
| Line Printer / Line Printer Daemon – بروتوكول تنفيذ | |
| الأعمال داخل وحدات التخزين الطباعية، فيقوم بروتوكول | |
| /LPR LPR بإصدار أوامر العمل ثم يقوم بروتوكول LPR بتنفيذ تلك | LPD |
| الأوامر في شكل إداري يعتمد على الضبط المسبق الذي يقوم به | |
| المستخدم لأولويات الطباعة لكل الملفات. | |
| Linear Bus سلك خطى رئيسي من نوع BUS يستخدم للتوصيل بين | ıs |
| Tri منقطتی تجمع. | unks |
| مجموعة من الحاسبات التي تصل معا في الحيز الجغرافي ذاته | |
| المتواجدة فيه الحاسبات؛ فهي تسمح بتشارك الحاسبات معا | ANs |
| للملفات والخدمات، كها تسمح بإرسال مجموعة البيانات | WIAP |
| والمعلومات خلال المجتمع الاتصالي الداخلي. | |
| Light Emitting Diodes- صهامات الانبعاث الثنائية، وهي | |
| ا تحتوى على مزيج كيميائي من العناصر التي تعطى إضاءة دون | LED |
| مصدر ضوئي عندما يمر بها تيار كهربي. | |
| Liquid Crystal Display - تقنية قادرة على إعطاء صورة | |
| ا شديدة الوضوح توافق الصور الطبيعية، كما أنها قادرة على | CD |
| تحريك الصور المعروضة عليها. | |
| Light Emitting Polymers– عبارة عن دواثر يمكنها طباعة | |
| | LEP |
| ما تراه على الشاشة screen printing على أي خامة طباعية يتم | וראיו |

| أنظمة تشغيل تابعة لشركة Apple Macintosh. | MAC |
|--|----------------|
| تطبيق برمجي يسمح للمستخدم له بكتابة المعلومات التي يريدها، | Microsoft |
| وهو تابع لمجموعة برامج Microsoft Office. | Word |
| Management Information Services تعنى الأنظمة | MIS |
| الإدارية المسئولة عن تنفيذ خطوات تدفق العمل بالعملية | |
| الطباعية بعملية الإنتاج. | |
| Multistation Access Unit وحدة متابعة مركزية | MAU |
| للمعلومات التي يتم إرسالها واستقبالها. | MAG |
| أجهزة تسمح للحاسبات بالاتصال بالشبكات عبر الخط | |
| التليفوني المستخدم، عن طريق ترجمة المعلومات الرقمية إلى | Modems |
| إشارات تناظرية، | |
| Mega bit per second- سرعة إرسال معلومات تعادل ميجا | Mbps |
| بت/ ثانية. | 141000 |
| Microsoft Management Console - شبكة الخدمات | MMC |
| التشغيلية لإدارة طابعة Xerox Docu N4525. | 741110 |
| Municipal Area Network أحد تعريفات شبكة FDDI | MAN |
| ويعني أنها شبكة توزيع متعددة المناطق التي تعمل فيها. | 1747 11 1 |
| نظام الزمن الحقيقي OS- من أنظمة التشغيل التي تستجيب | Mission |
| لجميع العمليات التي يكلف بها من فور تلقيها، ولذلك فإن لديه | Critical Real- |
| القدرة على توصيل وتحديث البيانات والملفات بسرعة كبيرة. | Time |
| مناطق التقاطعات، وهي مناطق تجمع البيانات في حاسوب | Node |
| معين. | |
| " Data link ويعمل كأداة ربط Network Interface Card | NIC |
| Adapter" بين نظامين من أنظمة الحاسبات للتوصيل بينهما. | |
| صحيفة Neue Zürcher Zeitung. | NZZ |

| , | |
|--|------------------------|
| وحدة التخزين الخادمة للصحف. | Newspaper's |
| | Server |
| Network File Server- الوحدة التخزينية الخادمة للشبكة
Network. | nfs |
| National Science Foundation– المؤسسة القومية للعلوم
بأمريكا، وهي وكالة مستقلة عن الحكومة الأمريكية. | NSFnet |
| الكون (Saftware و Software) الذي يسمح بالتوصيل بين
جهازي Server و Server وبين Client و Client أو Server و
Server. | Network |
| US National Association for Printing Leadership الاتحاد العالمي لقادة صناعة الطباعة بالولايات المتحدة الأمريكية. | NAPL |
| أنظمة البناءات المتعددة الروابط ويعمل هذا النظام كشبكة
توصيل بين مصادر حاسوب المضيف Hosting Computing
Resource ونظام المستخدم Resource | N -Tier |
| خدمات الشبكات التى تقوم بها بالإضافة إلى عملها الأساسى الخاص بنقل المعلومات مثل قدرتها على الاشتراك مع التقنيات الطباعية. | Networking
Services |
| Operating Systems - أنظمة التشغيل وهي عبارة عن
مجموعة برمجيات مسئولة عن التعامل مع مكونات الحاسب. | OS |
| Portable Document Format - صيغة المستند المتنقل أو المحمول. | PDF |
| التكنولوجيا الخاصة بأن تقوم المؤسسة الصحفية بنفسها بدفع
الوثائق عبر الشبكة إلى القارىء دون أن يقوم بالطلب منها من
خلال قنوات التسليم المستخدمة في مجال IT. | Push |

| Puli | التكنولوجيا الخاصة بأن يدخل عميل أو قارىء معين على موقع
الصحيفة ويطلب إحدى وثائق PDF من وحدة التخزين الخادمة
على الإنترنت. | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| PODI | Print On Demand Initiative اتحاد الطباعة الرقمية. | | | | |
| PPML | Personalized Print Markup Language المستوى الأساسي المستخدم الآن للطباعة الرقمية المتغيرة المعلومات. | | | | |
| Protocols | القواعد الاتصاليه وهي لغة يفهمها جهاز الحاسب لجعل الإنترنت يعمل. | | | | |
| PCU | Page Change Unit التكنولوجيا الخاصة بإعادة الطبع لطبعة أخرى من الصحف بهاكينة Wifag Evolution 371. | | | | |
| PCU+ | Page Count Unit For Flying Page - التكنولوجيا الخاصة
بإجراء عملية التغيير للمطبوع بهاكينة Wifag Evolution 371 | | | | |
| PCL | Printing Machine Language لغة الآلة الكودية للتحكم في الطابعة. | | | | |
| PPP | Point-to-Point Protocol بستخدم هذا البروتوكول بدلا من
بروتوكول SLIP لأن به Free Number للاتصال؛ حيث إنه لا
يتطلب أرقامًا معينة للاتصال "لديه إمكانية قراءة أى بروتوكول
IP أو غيره من أنواع البروتوكولات الأخرى. | | | | |
| PPPOE | Point-to-Point Protocol Over Ethernet البروتوكول
المنفذ لعملية الاتصال من نقطه إلى أخرى عبر شبكة التوصيل
الأرضية Bthernet. | | | | |
| PNG | Portable Network Graphics من الأنساق الملفية للصور وتستخدم مع الصور التي تنتقل عبر شبكات Network. وقد صمم هذا النوع من الصور ذو الامتداد PNG لضغط الصور وجعلها أقصر في وقت التحميل وأسرع في الظهور على صفحات الإنترنت. | | | | |

الصطلحات -

| PEPC | Publisher Electronic Printing Concept - مفهوم طباعة
الصحف بالأقيار الصناعية. |
|--------------|--|
| Password | كلمة السر التي تستخدم للتعريف الشخصي للمستخدم
Authentication بالإضافة إلى كلمة المرور للدخول على موقع
ملفات خاصة أو مشخصة ومؤمنة. |
| PC | Personal Computer - الحاسوب الشخصي. |
| PDA | Personal Digital Assistant - حاسوب رقمی مساعد
شخصی. |
| Packet | مجموعة من البيانات أو مجموعة متحدة من المعلومات يتم
إرسالها عبر الشبكة، والباكيت عبارة عن جزء صغير من
المعلومات يمثل مساحة صغيرة من النقل عبر الشبكة. |
| Raster | الصور النقطية، ويقوم هذا النوع على التعامل مع الصورة نقطة
بنقطة، فهي تعمل على تجزئة الصورة إلى عدد كبير جدا من
النقاط المتراصة أفقيا ورأسيا، وكلها زاد عدد هذه النقاط زادت
قوة تحديد الصورة Resolution. وتقوم تقنية الصورة فيها على
تنظيم وضبط وحفظ المعلومات الخاصة بموقع و لون كل نقطة
أو مجموعة من النقاط التي يعلق عليها Pixels التي تنتظم في
ترتيب يأخذ شكل شبكة مستعلية، ويلاثم هذا النوع من الصور
التي توضع على الإنترنت، ومن أمثلتها: الصور ذات الامتداد
GIF, JPEG, PNG. |
| Republishing | وضع المحتوى في عدة أشكال يتم نشرها من خلالها. |
| Repurposing | عملية إعادة تعيين الغرض من المحتوى. |
| Repeaters | أجهزة المكررات Repeaters و تعمل كمكبرات أو كمحطات
تقوية للإشارة الإلكترونية. |

| أجهزة الموجهات وتقوم بقراءة IP لتتعرف على الحاسب صاحب المعلومات المرسلة إليه ويعد أهم جهاز في الشبكة. | Routers |
|---|--------------|
| Raster Image Processor - جهاز معالج الصور الشبكية. | RIP |
| قوة التحديد أو التبيين وتقاس بالنقطة/ بوصة مربعة. | Resolution |
| Random Access Memory- ذاكرة الوصول العشوائي. | RAMs |
| بعض التعليقات التحريرية الخاصة بالعملية الطباعية التي تمكن | |
| مستخدمي الوثائق الصحفية PDF المرسلة حسب التوزيع | |
| الخارجي المدرجة به، أن يقوموا بإرسال الملحوظات بها يخص | Sticky Notes |
| الوثيقة الصحفية إلى القائمين على العملية الطباعية الرقمية | |
| خارج البلاد. | |
| Standard Generalized Markup Language لغة تم | |
| تصميمها لنشر المحتوى المعلوماتي على الإنترنت، وتسهيل تغيير | SGML |
| المحتوى الموجود عليه باستمرار. | |
| التركيب البناثي لبرمجة اللغات المختلفة مثل PPML و JDF. | Syntaxes |
| Software Development Kit يقصد بهذا المعطلح أن | |
| البرنامج المقصود وهو برنامج Adobe JobReady يعمل كأداة | SDK |
| برمجية قابلة للتطوير والتحديث ليلاثم المتطلبات المطلوبة منه. | |
| أجهزة تتحكم فى تتابع إرسال المعلومات من أحد الطرفين إلى الطرف الآخر. | Switches |
| Structured Query Language - اللغة الاستفهامية عن | nor |
| الشكل البنائي للعمل المطلوب. | SQL |
| مواقع الشركات والمؤسسات الصحفية على شبكة الإنترنت. | Sites |
| shielded twisted pair – كابل ناقل من أنواع كابلات
Twisted Pair Cables. | STP |

| لدات التخزين الخادمة- نظام حاسوبي يمد الحاسبات
خرى بالمعلومات من خلال شبكة Network التي تعمل
ها، فهو يعد موزعا لقاعدة البيانات الموجودة لديه Database
ها ما يمكنه متابعة أداء العمليات الطباعية وتنقسم إلى ثلاثة
ع: وحدات التخزين الملفية وحدات تخزين البريد | الأ-
اينة
ومن
ومن
أنوا |
|--|---|
| كتروني وحدات تخزين شبكة الويب.
از قياس الطيف لكل لون طباعى، ويعد المرجع عند إجراء
لية التحكم فى قيم المعلومات الخاصة بعملية التصوير لكل
، طباعى. | Spectrophotom eter |
| Secure Socket Lay بروتوكول آمن لتوصيل المعلومات نخدم بروتوكول نقل المعلومات IPsec وهو بروتوكول لتأمين المعلومات المشخصة على شبكة الإنترنت، ويسمع سويين بالانصال معا عبر شبكة Network بالتعريف كنوسى للمستخدم Authenticating باستخدام Certifici لتعريف Certifici عن شكل خاص يمثل Form لتعريف معمل على نقل المعلومات التي يقوم المستخدم بملئها .Password و Password. | تسي
خاد
اطل
اشا
علا
عدد
سلا |
| Serial Line Internet Protoc– البروتوكول الذي يسمح
"تصال بالإنترنت عبر الخط التليفوني المستخدم Telephone
Li. | col
ا بالا SLIP |
| زاء من الأكواد التى توضع بين أقواس مفردة Angle
Brackı وتمثل هذه الأكواد الوظائف المرغوب في توجيه
نها. | ets Tags |
| باز ناقل لكل جهاز حاسوب لاسلكى، ويطلق عليه نقطة
راج Access Point لأنه يقوم بإرسال واستقبال الإشارات
Sign: من و إلى الشبكات. | Transceiver |

| وسائل النقل المستخدمة للتوصيل بين كل العناصر الكونة | Transmission |
|---|------------------------|
| للشبكات. | Media |
| جهاز يستخدم لمنع حدوث ارتداد فى الإشارات، ويطلق على
هذه العملية Prevent Echo. | Terminator |
| نوع من أنواع الدوائر الناقلة للمعلومات بسرعة 1.544 Mbps
وهي شائعة الاستخدام في شبكات LANs للاتصال بـ ISPs. | T1 |
| نوع من أنواع الكابلات التي تعد من وسائل نقل المعلومات
السلكية. | Twisted Pair
Cables |
| Simplex Printer Model: له القدرة على الطباعة على وجه | The Simplex |
| واحد من الشريط الورقي، و Duplex Printer Model: له | and Duplex |
| القدرة على الطباعة على كلا وجهى الشريط الورقي. | Printer Models |
| -Transmission Control Protocol / Internet Protocol | TCP/IP |
| المستوى الأساسي للتوصيل بين حاسويين، وهي اللغة المشتركة | |
| بینهها، وهی برنامج تطبیقی Low - Level یمکنه تجمیع | |
| الأجهزة معا مهما اختلفت أحجامها وأنواعها وأنظمتها أثناء | |
| إجراء عملية الاتصال فيها بينها. | |
| Tagged - Image File Format من أنساق ملفات الصور | TIFF |
| النقطية Raster Graphics المستخدمة عند حفظ الملفات | |
| لاستخدامها مع أيٌّ من نظامي Windows أو Macintosh وهي | |
| من الصيغ المفضلة لبرامج النشر المكتبى، كما أنه مناسب لإدراج | |
| الصور بها، وهي تناسب عمليات تحرير الصور وفصل الألوان. | |
| كلمة المرور التي تستخدم للتعريف الشخصي للمستخدم | Username |
| Authentication للدخول على موقع لملفات أو وثائق مؤمنة. | Username |
| unshielded twisted pair - کابل ناقل من أنواع کابلات
Standard ویوجد منه نوعان: Standard ویوجد منه نوعان: Standard | UTP |
| John John Long an way of I wishout I all Cables | |

| الرسوم المتجهة وتتألف هذه الصور من خطوط ومنحنيات يتم | |
|---|--------------|
| تحديدها بطريقة رياضية، وتتراكب هذه العناصر معا لتكوين | |
| الشكل، وتحدد مواقعها بواسطة إحداثيات. وتتميز العناصر | |
| الموجودة هنا بأنها موجودة دائها كعنصر مستقل منفصل يمكن | |
| التحكم فيه بتحريكه وتحجيمه وتدويره وحذفه؛ لأنه يتعامل معه | Vector |
| كعنصر فردى، وهو مثل الكتابات Text ويستخدم هذا النوع في | |
| تطبيقات تصميم الصفحات والنشر المكتبى مثل Quark | İ |
| Adobe PageMaker و برامج Photoshop و | |
| .Corel Draw | |
| Virtual Private Networks – بروتوكول نقل الأعمال الخاصة | |
| عبر شبكة الإنترنت، ويكون النقل خاصًا جدا ومؤمنًا بأعلى | |
| درجة نأمين في التوصيل؛ وذلك لأن هذا البروتوكول يضع | |
| لشبكة الإنترنت بروتوكول IP تخيليًا Virtual يقوم بتغطية ﴿ | VPNs |
| البروتوكول الحقيقي Real IP وتظهر المعلومات الوثائقية على | |
| الإنترنت بالبروتوكول التخيلي Virtual IP ويطلق على VPNs | |
| أيضا "الشبكات الافتراضية الخاصة". | |
| Wireless Application Protocol بروتوكول إدارة | WAP |
| التطبيقات اللاسلكية. | |
| أنظمة تشغيل OS تابعة لشركة Microsoft. | Windows |
| What You See Is What You Get ما تراه تحصل عليه. | WYSIWYG |
| -What You See Is What You Print ما تراه يمكنك | WYSIWYP |
| طباعته. | AA 121AA IL |
| حاسوب شخصي أو مجموعة حاسبات متصلة معا ويمكنها أن | Workstation |
| تقوم بأداء عمل واحد، وعادة ما تشير إلى Client. | W OI KSIAHOH |

المطليحات

| مجموعة من الحاسبات التي تتصل معا عبر مدى متسع جغرافيا؟
فهي تتسع لتشمل العالم كله. | WANs |
|--|----------------------------------|
| World Wide Web- الشبكة العنكبوتية العالمية وهي فراغ | www |
| كونى لكل المعلومات التي يمكن الوصول إليها عبر الشبكة | |
| ويعبر عن هذا التعريف بكلمة "Deceivers" وهو ما يعرف | |
| بالمستندات الكونية. | |
| Wireless Fidelity المرجع السريع لشبكات التوصيل | Wi-Fi |
| اللاسلكي، وهو يعمل مع المستوى IEEE 802.11a,b,c,g. | ***-1.1 |
| Integration Extensible Markup Language لغة تستطيع | |
| وصف بناء محتوى الصفحات منطقيا؛ فهي تعرف بنية وسياق | XML |
| المعلومات في الوثائق، وهي لغة تعليم النص لتحديد بنيته ضمن | AMIL |
| الوثيقة. | |
| Extensible Stylesheet Language - اللغة ذات النمط القابل | XSL |
| للتوسع، وتعمل هذه اللغة على ترجمة وتحويل الوثائق من لغة | |
| XML إلى شكل أنساق قابلة للقراءة والعرض في أنظمة مختلفة. | |
| | |
| خطة تعريف لكيفية تمثيل البيانات في جداول البيانات. | XML schema |
| | definitions |
| تكنولوجيا يمكنها ترجمة ملفات PDF إلى لغات عديدة، منها لغة | definitions |
| | definitions xDoc XML Converter |
| تكنولوجيا يمكنها ترجمة ملفات PDF إلى لغات عديدة، منها لغة PDF ولغة XSL باستخدام محول PDF | definitions xDoc XML Converter |

المراجع سسسسسسسس

المادر والراجع بالنقة العربية: ...

1/1: الكتب: ـ

- جورج نوبار سيمونيان (د).الطباعة الرقمية طباعة القرن الواحد والعشرين. (إنجلترا: الشركة الدولية للاتصالات الطباعية LPCL. عام 2000).
- (2) أحمد وحيد مصطفى (د). الحاسب الآلي في الفن والتصميم. (سلسلة كتب الحاسب الآلي تصدر عن نقابة مصممي الفنون التطبيقية. عام 2003).
- (3) أحمد وحيد مصطفى (د). الحاسبات ما هى وكيف تعمل. (سلسلة كتب الحاسب الآلى تصدر عن نقابة مصممى الفنون التطبيقية. عام 2002).
 - (4) نصر مصطفى محمد (د). الفصل اللوني الإلكتروني بين النظرية والتطبيق. عام 1999.
- أمن محمد شعبان فرج (د). تقنيات الطباعة والنسخ والتجليد. (كليات التربية النوعية: عام 1995).
- (6) جورج نوبار سيمونيان (د). الثقافة الإلكترونية. الصحيفة الإلكترونية والصحيفة المطبوعة .. وجها لوجه. (مهرجان القراءة للجميع- الأعمال العلمية، مكتبة الأسرة: عام 2004). 2/1: الوسائل العلمية:..

1/2/1: رسائل الماجستير

- (7) مروة إبراهيم سليهان محمد. "نطور تقنية طباعة الصحف اليومية ودورها في تدعيم موقف الإعلان التجارى أمام منافسة وسائل الإعلان الإلكترونية" [دراسة حالة على صحيفة الأهرام في الفترة من 1960 إلى 2000]. رسالة ماجستير، غير منشورة. (جامعة حلوان: كلية الفنرن التطبيقية. جام 2003).
- (8) رضا شوقى محمد. "دراسة مسحية للطرق الطباعيه اللاتصادمية من حيث الجودة وإمكانية التطبيق على الخامات المختلفة". رسالة ماجستير، غير منشورة. (جامعة حلوان: كلية الفنون التطبيقية. عام 1998).

3/1: مقالات في مجلات ودوريات متخصصة

- (9) جورج نوبار سيمونيان (د). إعادة تعيين الانسيابيات الرقمية. (عالم الطباعة: الشركة الدولية للاتصالات الطباعية LPCL المجلد 18 – عدد 2/ 2. 2003).

- (11) جورج نوبار سيمونيان (د). اطبع جريدتك المفضلة بنفسك. أريف- إلكترونيات- عدد يوليو 2003.
 - (12) _____. نظام أونيس الجديد. ويندوز الشرق الأوسط. عدد مايو 2003.
- (13) محمد عطية الفرحاتى (د). التحكم فى جودة الصورة الرقمية المنتجة بواسطة تقنيات الطباعة اللاتصادمية "مع التطبيق على الطباعة اللالكتروفوتوجرافية". مجلة علوم وفنون-المجلد السابع عشر-العدد الأول- يناير 2005.

2: المعادر والراجع باللقة الأجنبية

1/2: كتب

1/1/2: كتب صادرة عن National Workforce Center for Emerging Technologies:

- (14) Certified Internet Webmaster "CIW". "Internet Fundamentals", (Learning center guide, Volume 1: version 5.07), United States of America.
- (15) Certified Internet Webmaster"CIW"."Internet Fundamentals", (Learning center guide, Volume 2: version 5.07), United States of America.
- (16) Certified Internet Webmaster"CIW". "Networking Fundamentals", (Learning center guide, Volume 1: version 6.07), United States of America.
- (17) Certified Internet Webmaster "CIW". "Networking Fundamentals", (Learning center guide, Volume 2: version 6.07), United States of America.
- (18) Certified Internet Webmaster"CIW". "Web Page Authoring Fundamentals", (Learning center guide, Volume 1: version 5.07), United States of America.
- (19) Certified Internet Webmaster"CIW". "Web Page Authoring Fundamentals", (Learning center guide, Volume 2: version 5.07), United States of America.

2/1/2: كتب أخرى

(20) JDF. "Specification Release 1.0", CIP4 organization.

2/2: رسائل منبية: ـ

1/1/2: رسائل دكتوراه

(21) George Nubar Simonian. The Modern Offset Litho & Digital Printing Systems. Their Effect on Print Quality And Suitability For The Local Market Thesis Submitted for requirement of PhD in Applied Arts Printing publishing & Packaging Specialisation. 1997.

3/2: مقالات في مجلات ودوريات متخصصة

- (22) _____.PC MAGAZINE. The Independent Guide to Technology. January, 2001.
 - 4/2: كتالوجات ونشرات متخصصة للشركات
- (23) Océ / Document Designer. Automate your pre-press preparation, (Newsletter for "Software information", Océ Issue).

- (24) Océ / VarioStream 9220, 9230. "Colour on Demand". (The technical Newsletter for Newspaper industry, Printing for Proffessionals Issue).
- (25) Océ / Newspaper System 7000 , 9000. "Digital web-fed press for newspaper production", (Newsletter for Technical Data Océ Newspaper System 7000 , 9000, Océ Printing Systems GmbH), Germany: Poing.
- (26) Océ / DNN References." Publishers boost their international presence", (Newsletter for Digital Newspapers Network, Océ-Technologies B.V.).
- (27) Océ / Specifications. "Océ Electronic Job Ticket (EJT) for the Web", (Newsletter for Electronic Job Ticket, Océ-Technologies B.V.)
- (28) Océ / PRISMA. "Manage your total document life cycle", (Newsletter for Document workflow software, Océ-Technologies B.V.), Netherlands.
- (29) Océ / White Paper." PDP: supporting document interchange in the collaborative engineering environment", (Newsletter for extending the "lingua franca" of the web to engineering documents, Océ-Technologies B.V.), Netherlands.
- (30) Nipson VaryPress."The high speed black &white digital production press",(Newsletter for innovating print production, Nipson: France).
- (31) Hunkeler. "Newspaper on Demand", (The technical newsletter for Newspaper industry, Drupa 2004 Issue).
- (32) Océ / VarioStream 9000. "Colour on Demand", (Technical newsletter for High performance, continous-feed printing system" System information", Océ Issue)
- (33) Ifra Special Report 3.36. Digital Newsprint." New Opportunities for Remote Business Development", (Ifra. Darmstadt. June 2003).
- (34) Elco 400. (Canada: Elcorsy Technology Inc & Toyo Ink).
- (35) DICOweb. "Forget your plates", (Germany: MAN Roland).
- (36) DICOweb Questions and Answers, (The technical newsletter for the graphic art industry "expressis techniques", Issue 19).
- (37) Adobe PDF." Adobe PDFJobReady", (pdfjobready_demo.pdf).
- (38) DeliveryServer."Delivery digital data from start to finish", (Newsletter for web print submission software, digital infrastructures Inc).
- (39) Per Jonsson, Research Director." The paper maker and challenges in printing technologies", Stora Enso Research, Sweden.
- (40) Digital Print World." Match the sessions to suit your needs", (Tuesday 25-Thursday 27 November 2003, The Olympia 2 Conference Center: Conference Information, London, UK), Pira International.
- (41) Andrew Tribute. Attributes Associates "The New Thinking of Printing, (Presentation for Esko- Graphics, Drupa 2004, düsseldorf, Germany).
- (42) Digital Newsprint for Roaming Reader. (Digital Printing and it's Contribution to the European Newspapers Industry).

- (43) Caryl Holland.Pira's New Technology Forecast," Belle of the ball", Pira International.
- (44) Raphael Golta." Digital Printing of Newspapers: Current Strategies Future Perspectives", September 12, 2002, Distripress Forum.
- (45) DocuPrint N4525, "Productivity without Compromise, DocuPrint N4525 Network Laser Printer", (The technical Newsletter for Xerox Network Printers).
- (46) CenterWare." Internet Service for DocuPrint Network Printers", (Newsletter for Software), Xerox Network Printers.
- (47) Wifag. "Wifag Evolution 371", (Configuration_dzo.pdf).
- (48) Wifag. Newspaper Techniques. "Swiss (r)evolution in newspaper printing". (The monthly publication of Ifra EXTRA EDITION APRIL 2004 english edition). the new Wifag press generation.
- (49) The Nipson VaryPress 200."The new generation black and white production press". (Newsletter for nipson print beyond limit).
- (50) The Nipson VaryPress 400."The new generation black and white production press". (Newsletter for nipson print beyond limit).
- (51) DocuPrint N4525."Product Safety Data Sheet".(Safety newsletter from the document company Xerox).
- (52) DocuPrint N4525." PrinterMap EnterPrise Printer Mangement". (The newsletter for Xerox PrinterMap).

5/2: مواقع الكترونية

- (53)http://www.oce.com/en/News/Newsbulletins/20030729+DNNasahi.htm.
- (54)http://www.oce.com/en/Solutions/Industries/Newspaper+publishing/ForDistributors /DNNreferences.htm.
- (55)http://www.oce.com/en/Solutions/Industries/Newspaper+publishing/ForProviders/d efault.htm.
- (56)http://www.oce.com/en/about/Technologies/LEDplustechnology.htm.
- (57)http://www.oce.com/en/about/Technologies/Pinlesstechnology.htm.
- (58)http://www.oce.com/en/Solutions/Industries/Newspaper+publishing/ForDistributors /default.htm.
- (59)http://www.oce.com/en/Products/Printers-copiers
 - plotters/Black+and+white+production/Continuous+feed/NewspaperSystem7000/ default.htm.
- (60)http://www.uce.com/en/News/Newsbulletins/20040218+VS9000.htm?UniqueID=O c%C3%A9+VarioStream%C2%AE+9000.
- (61)http://www.oce.com/en/products/printers-copiersplotters/black%20and%20white%20production/continuous%20feed/variostream9
- 000/default.htm. (62)http://www.occ.com/en/Solutions/Industries/Newspaper+publishing/PorDistributors /DNNlocations.htm.
- (63) http://www.oce.com/en/News/Newsbulletins/20040517-JDF.htm.

| | - 1 | 11 |
|----|-------|-----|
| ۰. | ۱-جــ | دهو |

- (64) http://xml.coverpages.org/PPML-Version20-PressRelease.html.
- (65) http://www.printondemand.com/MT/archives/000674.html.
- (66) http://www.gca.org/papers/xmleurope2001/papers/html/sid-03-5.html.
- (67)www.satellitenewspapers.com/content/presskit/presskitpreview2.html
- (68) http://www.wifag.com/e/rollenwechsler.html.
- (69) http://www.wifag.com/e/of370.html.
- (70) http://www.wifag.com/e/pcu.html.
- (71) http://www.vangasia.com/overview3.htm.
- (72) http://www.vangasia.com/overview4.htm.
- (73) http://www.yangasia.com/overview5.htm.
- (74) http://www.trans-lux.com/products/LED.asp.
- (75)http://www.nipson.com/products/varypress200/varypress200.php.
- (76)http://www.nipson.com/products/varypress400/varypress400.php.
- (77) http://www.office.xerox.com/perl-bin/product.pl?product=N4525. (78)http://www.office.xerox.com/perl-bin/product.pl?product=N4525&page=spec.
- (79) http://www.ahram.org.eg
- (80) http://www.akhbarelyom.org.eg/
- (81)http://www.albayan.ae/servlet/Satellite?pagename=Albayan/Page/Home
- (82) http://www.abu-hamza.com/?p=223
- (83) http://www.algomhuria.net.eg/algomhuria/today/
- (84) http://www.PressDisplay.com/
- (85) http://www.computarat.com/index.php.
- (86) http://www.pressdisplay.com/pressdisplay/viewer.aspx.
- (87) http://www.printondemand.com/MT/archives/html.
- (88) http://www.net2printer.com/products/deliveryComparison.aspx
- (89) http://www.net2printer.com/products/n2p_server.aspx.
- (90) http://www.tamalmex.com/article864.html.
- (91) http://www.wan-press.org/article219.html.
- (92) http://www.mediaforesight.org/RemotePub.htm.
- (93) http://www.google.com/
- (94) http://www.digitaldeliverance.com/MT/archives/2005 02.html.
- (95)http://www.dotprint.com/technology/prepress/digital_workflow/general/017.shtml
- (96) http://www.nngroup.com/reports/newsletters/
- (97) http://resources.emartin.net/newsletter_archiv_en/200241.html
- (98) http://www.paidcontent.org/pc/arch/cat_newspapers.shtml.
- (99)http://www.mediainfo.com/eandp/news/article_display.jsp?vnu_content_id=172812
- (100)http://www.telecoms.com/marlin/20001000461/DISPLAY_SITE_ELEMENT/site ElementId/20001027139/marlinsource/PDCredirectdirectlyfromVD?proceed=tru e&MarEntityId=1108476992376&entHash=1002311dd4c
- (101) http://www.wan-press.org/article5585.html
- (102) http://www.newspaperdirect.com/
- (103)http://www.digitaldeliverance.com/MT/archives/cat_digital_editions.html
- (104) http://www.xml.com/pub/a/2002/12/18/dive-into-xml.html
- (105) http://www.elcorsy.com/an/products.html
- (106) http://www.elcorsv.com/an/press/TAGA98.PDF

(107)http://www.canon-

europe.com/About_Us/About_Canon/Canon_Technology/Electrophotography T echnology.asp?ComponentID=29051&SourcePageID=29001

(108)http://www.canoneurope.com/For_Work/smart_colour/Index.asp?ComponentID=1 61470&SourcePageID=37615

(109)http://www.canon-

europe.com/for_work/products/professional_print/digital_colour_production/clc3 200/index.asp

- (110) http://www.webopedia.com/TERM/W/Wi_Fi.html
- (111) http://www.add-vision.com/technology.html
- (112)http://w3.upm-

kymmene.com/upm/internet/cms/upmcms.nsf/(\$all)/b95c328b821cadf1c2256d3a 003e9aa3?OpenDocument&gm=menu.2.1.1&smtitle=Paper%20Products

(113)http://w3.upm-

kymmene.com/upm/internet/cms/upmcms.nsf/\$all/E86A5B0699AF3477C2256D FB0045AF81?Open&qm=menu,2,1,2&smtitle=Paper%20Products

kymmene.com/upm/internet/cms/upmcms.nsf/(\$all)/077cd5335fb84c64c2256d3a 003fdc3b?OpenDocument&qm=menu,2,1,1&smtitle=Paper Products

(115)http://w3.upm-

kymmene.com/upm/internet/cms/upmcms.nsf/(\$ali)/c1dceddab97bfcecc2256d3a 004016aa?OpenDocument&gm=menu.2.1.1&smtitle=Paper Products

(116)http://w3.upm-

kymmene.com/upm/internet/cms/upmcms.nsf/(\$all)/b07815512453005ec2256d3 a00402d12?OpenDocument&gm=menu,2,1,1&smtitle=Paper Products

(117)http://w3.upm-

kymmene.com/upm/internet/cms/upmcms.nsf/(\$all)/c16f926eeb3ba5dbc2256d3a 003fb599?OpenDocument&gm=menu.2.1.1&smtitle=Paper Products

(118)http://www.norske-

skog.com/golbey/dt_full.asp?tgid=10003&mgid=10013&gid=10038&g10003=x &g10013=x&

- (119) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-4882-5983-,00.html
- (120) http://www.storgenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-4828-5925-,00.html
- (121) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-4881-6047-,00.html
- (122) http://www.storgenso.com/CDAvgn/main/0,.1_-4888-5989-,00.html
- (123) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1,-1541-1994-,00.html
- (124) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-1488-1777-,00.html
- (125) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0..1_-1544-1997-,00.html
- (126) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-1542-1995-,00.html
- (127) http://www.storaenso.com/CDAvgn/mair/0,,1_-1543-1996-,00.html
- (128) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,1_4887-5988-,00.html
- (129) http://www.storaenso.com/CDAvgn/mair/0,,1_4883-5984-,00.html
- (130) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-4884-5985-,00.html
- (131) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-1540-1993-,00.html
- (132) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-1154-1985-,00.html
- (133) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-4889-5990-,00.html

--- المراجع

- (134) http://www.storaenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-4886-5987-,00.html
- (135) http://www.storgenso.com/CDAvgn/main/0,,1_-1155-1926-,00.html
- (136) http://www.docscience.com/technologies/xpression_bpm.asp
- (137)http://www.docscience.com/technologies/xpression_components.asp
- (138) http://www.docscience.com/technologies/xpression.asp
- (139)http://www.docscience.com/technologies/content_processing_services.asp
- (140)http://www.oce.com/en/News/Newsbulletins/PRISMAmodules.htm
- (141) http://www.oce.com/en/Software/PRISMAsatellite/default.htm
- (142) http://www.oce.com/en/Software/PRISMAconcept/default.htm
- (143) http://www.adobe.com/products/pdfjobready/main.html
- (144) http://www.pdfzone.com/news/879-PDFzone_news.html
- (145)http://www.outputlinks.com/content/features/display.cfm?id=1746
- (146) http://www.delivervserver.com/tickets.html
- (147) http://www.deliveryserver.com/solutions.html
- (148) http://www.cambridgedocs.com/
- (149) http://www.cambridgedocs.com/pr_08_18_2003.htm
- (150) http://www.cambridgedocs.com/pr_12_02_2003.htm
- (151) http://www.adobe.com/products/pdfjobready/partners.html
- (152) http://www.biz-community.com/Article/196/73/611.html
- (153) http://imi.maine.com/completed/digital-printing-presses.html
- (154) http://www.nmn.org/Engelsk/01-3e.htm
- (155)http://www.banta.com/whitepaper/whitepapers/printwhite/summary.html
- (156) http://www.dealercommunicator.com/archives/digp0603.htm
- (157)http://www.newsandtech.com/issues/2003/11-03/wan/11-03_chisholm.htm
- (158) http://www.ftpvoyager.com/
- (159) http://www.odvssevprint.com/ftp.asp
- 3/: مراجع خاصة باللفتين العربية والإنجليزية:..
 - 1/3: أعداد صحف
- (160) الصفحة الأولى من صحيفة أخبار اليوم الصادرة بتاريخ 1 مايو 2004 على PDF. هيئة
 - (161) صحيفة صادره بمعرض DRUPA 2004 بألمانيا عن ماكينات شركة Wifag منو ان Edition evolution première", evolution News.
 - (162) صحيفة الجزيرة اليومية السعودية الصادرة بتاريخ 14 يوليو 2003.
 - 2/3: مؤتمرات علمية عالية
- (163) Ifra & Institute for Print and Media Technology of Chemnitz technical University Conference, Germany, Hübler 2000.
- (164) Egyptian Xerox Conference, 9 Septamber, 2003.

